تكنولوجيا المعلومات

وتطبيقاتها

النستاذ حسن جعفر الطائي





الكانيمي الكانيمي

قال تعالى: ﴿ قُلُلُ لُوْ كَانَ ٱلْبُحْرُ مِدَادًا لِكَلِمَاتِ وَلَوْ رَبِي لَنَفِدَ ٱلْبُحْرُ قَبْلُ أَن تَنفَدَ كَلِمَاتُ رَبِي وَلَوْ رَبِي لَنفِدَ ٱلْبُحُرُ قَبْلُ أَن تَنفَدَ كَلِمَاتُ رَبِي وَلَوْ جِنْنَا بِمِثْلِمِ مَدَدًا ﴿)

تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها

تكنولوجيا المعلومات

وتطبيقاتها

الأستاذ جعفر حسن الطائي

الطبعة الأولى 2013م – 1434 هـ



للملكة الأربنية الهاشمية رقم الإيناع لنى الثرة للكتبة الوطئية (2012/7/2467)

ويتحمل المؤلف كامل الموثولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا الصنف عن رأي دائرة الكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

معوظت منع جعون

الطبعة الأولى 2013م /1434 هـ



داد النطية نشرون وموزعون

عمان - وسط البلد

ماتنى: 962 6 4840679 تلفاكس: 962 6 4840679 4962 6

ص.ب 510336 عمان 11151الأردن Info.daraibedayah@yahoo.com

مختصون بإنتاج الكتاب الجامعي

اردم کا ISBN: 978-9957-82-178-4

استناداً إلى قرار مجاس الإفتاء رقم 2001/3 بتحريم نسخ الكتب وبيعها دون إلان الؤلف والناشر. وعملاً بالأحكام العامة لحماية حقوق اللكية الفكرية فإنه لا يسمح بإعادة إسدغر هذا الكتاب او تخزينه في نطاق استمادة للعلومات او استنساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من الناشر.

القدمة

أذى تطور المجتمعات البشرية على مر العصور إلى تطور وازدياد المتطلبات والحاجات الأساسية لها، تماشياً مع التطور المضاري والفهم العميق لما يجري في العالم البعيد والقريب على حد سواء، وقد دفع هذا الفهم بدوره الإنسان على التعامل معه، وقي الآن ذاته الاستفادة منه، فإذا كانت جلّ اهتمامات الإنسان ومحاولاته الأولى تنصب في مجرد توفير وتلبية الاحتياجات الأساسية مثل (الأكل، والشرب، والأمن، والجنس)، فإن متطلبات حياة الإنسان باتت اكثر تعقيداً من ذي قبل، ويقف في مقدمة تلك المتطلبات، توفير المعلومات التي أضحت داخلة في كل خطوة من خطوات مجتمعات اليوم.

بما اننا نعيش في عالم اليوم، الكبير — الصغير — إن جاز التعبير، فهو عالم غير مثالي، يسيطر فيه القوي على الضعيف، حيث لا مكانة فيه للضعفاء، وكأن شريعة الغاب عادت، بل وسادت من جديد، وباتت الأخلاق والمبادئ والقيم بعيدة عن معطيات الواقع، وكما يقول (الماهاتما غائدي)؛ ((سياسة بلا مبادئ، وتجارة بلا أخلاق، وثروة بلا عمل، وتعليم بلا تربية، وعلم بلا ضمير، وعباد بلا تضحية)).

في ضوء ما تقدم، ومن أجل حماية إنساننا ومحتمعاتنا من جانب، ولكي تلتحق بركاب الدول المتقدمة من جانب آخر؛ صار لازاماً علينا جميعاً تأمين حاجة المجتمع من المعلومات الضرورية، فتطور المجتمعات اليوم يعتمد بالدرجة الأولى على توفير المعلومة في الوقت المناسب لطالبيها، وتبدأ من هذا عملية نمو وتطور المجتمعات وبموجب ذلك نستطيع أن نبني مجتمعاً جديداً قادراً على فرض نفسه على المجتمعات الأخرى من خلال استثماره لنتاجاته المقلية والفكرية، وتحويلها من واقع فكري علمي — نظري — إلى واقع عملي ملموس على أرض الواقع، وهذا كله يكمن في تصغير وتطويع المعلومات التي أصبحت ظاهرة العصر، لخدمة المجتمع.

وقد أدى التطور الحضاري الذي أحرزه الإنسان في مجالات تكنولوجيا المعلومات إلى دخول الإنسانية عصراً جديداً لم تألفه من قبل في حياتها، لقد انعكست نتائج استخدام تكنولوجيا المعلومات على المجتمعات الحديثة، وأظهرت للعيان وبشكل واضح وملموس تأثيراً كبيراً ليس في سلوكيات الإنسان فحسب، بل وفي تأثيرها على طريقة تفكيره من جهة، وطريقة عمله من جهة ثانية.

لقد سمحت تكنولوجيا المعلومات للمجتمعات الصغيرة أن تلعب في ساحة المجتمعات الكبيرة إن صحّ القول، في عالم قوي لا يحترم إلا القوي، والقوة هنا تكمن في من يفكر بطريقة عملية، ويحول أفكاره إلى واقع عملي يلامس الأرض التي نتحرك عليها من جانب، ويملك المعلومات التي أصبحت سلعة اقتصادية يتاجر بها، ويعتمد عليها بصفتها مورداً أساسياً للدخل القومي من جانب آخر، يمكن القول: إن تكنولوجيا المعلومات نجحت ويشكل ساحق في إتاحة الفرصة للعديد من المجتمعات أن تلتقي مع بعضها دون الالتفات إلى كل الحواجز والعراقيل التي وضعت وتوضع من طرف الحكومات، بل والدول الكبيرة. فالإنترنت على سبيل المثال منح فرصاً متكافئة نوعاً ما للتعليم والتعلم، والاستفادة مما يجري في الدول المتقدمة، مما يؤدي ذلك ليس إلى تقليص الهوة الفاصلة بين المالمين، بل ريما يؤدي إلى ردمها يماماً فيما إذا استثمرت هذه التكنولوجيا بشكلها الأمثل من طرف الدول الطامحة للتقدم.

استطاعت تكنولوجيا المعلومات، بإمكانياتها الحالية أن تقضي على الكثير من الصعاب والعراقيل التي كانت تقف حائلاً أمام العديد، من الأفراد والمجتمعات، بل وحتى الدول في أن تتلاقح فيما بينها ثقافياً وفكرياً، فعلى سبيل المثال، كان بعد الموقع الجغرافي (المكان) يمثل تحدياً كبيراً للعديد من الناس، فالمسافات البعيدة التي تفصل بين الدول جعلت من المسعب على الكثير من الناس الوصول إلى تلك الأمكنة، أضف على ذلك عاملاً أخر مهماً، بل لا يقل أهمية عن سابقه وله علاقة مباشرة به، ألا وهو (الزمن) فمسألة اختلاف الليل والنهار بين الشعوب كانت هي الأخرى تشكل عنصر تحدر للكثير من الشعوب.

نقد وقف الإنسان كثيراً أمام مثل هذه التحديات، فظلٌ ينقب في كهوف ذاكرته لعله يجد حلاً لتجاوز مثل هذه العقبات، فكانت تكنولوجيا المعلومات هي الحل الأمثل للإطاحة بتلك العراقيل، فأصبح المالم وكأنه يتشكل من جديد وتنفك ألغازه ويزال عنه بعض الغموض الذي كان يكتنفه ويلفه، فأمسى عالماً صفيراً، فبفضل تكنولوجيا المعلومات صار العالم بلا مسافات وانتهت أسطورة الزمان

والمكان، فبات العالم أكثر انفتاحاً من ذي قبل، وأكثر رحابة واتساعاً وتداخلاً، وانقضى عصر مظلم يمكن أن نسميه عصر الانفلاق أو عصر تكنولوجيا المعلومات.

قضوء ما تقدم أصبحت اليوم تكنولوجيا المعلومات معول هذم المفواصل ليس بين الشعوب فحسب، بل وبين العلوم على حو سواء، وهذا إن دلّ شيئ، إنا يدل على أن تكنولوجيا المعلومات أضحت أهميتها وسلطتها فوق سلطة كل حاكم ومسؤول وطاغية، وبذلك استطاعت أن تلعب دوراً مهماً وحيوياً ليس في تقريب الشعوب، وجعل الحضارات الإنسانية متصلة وذات سمات متقاربة، بل قامت في الأن ذاته بالعمل على تطوير العلوم وجعلها متداخلة بعضها مع بعض على الرغم من ذاته بالعمل على تطوير العلوم وجعلها متداخلة بعضها مع بعض على الرغم من الإنسانية، ومحاولة إعطاء دور أكبر العلوم البحتة، ومحاولة عزل وتحجيم وتقليل شأن ودور العلوم الإنسانية، على الرغم من أن كل العلوم (الإنسانية والبحتة) لا يقل بعضها عن الأخر بشيء من حيث الأهمية. فمن العلوم (الإنسانية والبحتة) يقل بعضها عن الأخر بشيء من حيث الأهمية. فمن العلوم الإنسانية في تربية وبناء يكمن في بناء عقول أبناء الأمة، في هناك فرق في الأهمية بين الاثنين الا

قدمت تكنوثوجيا المعلومات الإنسانية فرصة المتلاقي، وتلاقح وتداخل العلوم والثقافات مع بعضها بشكل مباشر وسريع دون تعقيدات قذكن فالإنترنت أصبح بحق نافئة يطل من خلالها إنسان العصر الحالي على العالم، ويعرف ما لا تسمح به الأنظمة والحكومات وبالتألي اضحت الأمل المنشود لمسايرة ما يدور في فلك المول المتقدمة ولو في بعض الأمور الموفية والعلمية المهمة، وبذلك تعطي تكنولوجيا المعلومات وخيارات كثيرة للمجتمعات من أجل أن تتقدم، وذلك من خلال توفير المعلومات بل والمعرفة لصناع القرار الدنين يشكلون عنصر التطور والتنمية أو عنصر التخلف والقهر، حيث توفير المعلومة من جهة، وإشاعتها وتداولها بين الناس من جهة أخرى، صار معول هدم للفواصل بين الحكومات وشعوبها من جانبه وبين هذه الشعوب وشعوبها الدول الأخرى من جانبه آخر.

بناءً على ما تقدم ذكره يمكن القول: إن المجتمع الإنسائي بات يعيش اليوم في عصر ثورة جديدة هي (ثورة المعلومات) التي باتت ملامحها ملموسة فوق أرض الواقع الذي نعيشه، نتيجة ارتباطها بثورة أخرى غيرت وجه الإنسانية على الأرض المعمورة هي (تورة تكنولوجيا المعلومات) التي ربطت البعيد بالقريب من خلال التطور الحاصل فيها كل يوم من جهة، ومن خلال الاستخدام المشترك لنظم الاتصالات الحديثة عبر الأقمار الصناعية التي تجوب السماء من جهة أخرى، وقديما كانت المجتمعات الإنسانية تقسم وفق معادلة لا يمكن الحياد عنها تلك المتمثلة به (من يملك ومن لا يملك) أما في المجتمعات الحديثة، فتقسم اليوم وفق معادلة صيغة جديدة تختلف كلياً عن سابقتها تتجسد في (من يعرف ومن لا يعرف)، ووفق تلك المعادلة اضحت (المعلومات قوة) في من يحسن استخدامها في مكانها وزمانها، مقرونة بتكنولوجيا المعلومات والدور الذي تلعبه في حُسن هذا الاستخدام.

أصبحت المعلومات في ظل تكنولوجيا المعلومات سلعة اقتصادية تجارية ذات شمن باهظه الاسيما في المجتمعات المتطورة تكنولوجيا من جانب وذات وعي بأهمية تكنولوجيا المعلومات من جانب آخر، أضف على ذلك: المجتمعات المتطورة اقتصادياً ذات الدخل المتورط قياسياً للفرد، وجود مثل هذه المايير يجعل من المعلومات قوة بيد أبناء تلك المجتمعات المتطورة، ويعملون من خلال توفيرها عبر تكنولوجيا المعلومات على زيادة تطوير مجتمعاتهم ونقلها خطوات جديدة نحو الأمام، ومن ثم يتم التفاعل مع المجتمعات الأخرى ثبناء صرح حضارة جديدة يمكن أن نطلق عليها اسم (حضارة تكنولوجيا المعلومات).

بأن من الأمور التي لا يقبل النقاش فيها أن التقدم العلمي والتكنولوجي الدي يعيشه العالم اليوم، يملي على الشعوب ومن خلفها قادتها السياسيين والجبات عديدة يقف قدمتها، العمل على استقدام واستخدام تكنولوجيا العلومات في مفاصل الحياة اليومية؛ العملية منها والتعليمية على وجه الخصوص، وذلك للتخلص أولاً من نمط الأساليب والطرق التقليدية والتنقينية، وثانياً محاولة مواكبة التقدم والتطور الذي تزخر به دول العالم المتقدم، أضف على ذلك أن تكنولوجيا المعلومات أضحت تشكل عصب تقدم الأمم، بل نستطيع أن خرم بأنها باتت الوسيئة الوحيدة — إذا صح القول — في الوقت الحاضر، التي تدفع الأمم والشعوب نحو عجلة التقدم.

ومن هذا المنطلق فإن هذا الكتاب جاء ليناقش عالم تكنولوجيا المعلومات وهو اخذا بنظر الاعتبار الجزء الآخر الذي تعمل من أجله تكنولوجيا المعلومات وهو (المعلومات اتها) الني أضحت تشكل عصب الحياة اليومية قياساً بالمجتمعات المتطورة، وكذلك بالنسبة للمجتمعات الباحثة عن التطور، وذلك بما تها من الرفعال في كل جزء من حياة الفرد والمجتمع والدولة على حد سواء.

لقد قسم هذا الكتاب على خمسة فصول: جاء الفصل الأول منه بعنوان:

(المعلومات بين الأهمية والظاهرة) وقد اشتمل على شقين: الشق الأول يتحدث عن الهمية المعلومات ودورها في خدمة المجتمع). في حين اشتمل الشق الأخر على (ظاهرة المعلومات في الوقت الحاضر ودواعي استخدام تكنولوجيا المعلومات) متضمناً الأسباب الموضوعية التي جعلت أو دعت إلى تبني تكنولوجيا المعلومات سواء في الحياة اليومية المامة، أو في الحياة العلمية الخاصة.

أما الفصل الثاني: جاء بعنوان (تكنولوجيا المعلومات: التاريخ والتعريف)، هو الأخر اشتمل على شغين الأول حمل عنوانا فرعيا هو (التطور التاريخي لتكنولوجيا المعلومات)، أما الشق الثاني جاء تحت عنوان (تعريف تكنولوجيا المعلومات)، وبين الشق الأول والثاني كانت هناك (ومضة ضوء) وهي بمثابة إماطة اللثام عن الالتباس الذي يساور الكثيرين من حبث التسمية بين العرب والغرب بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات.

بينما يتناول الفصل الثالث: (أنواع تكنولوجيا المعلومات)، وفيه جزاين رئيسين من حيث تقصيم تكنولوجيا المعلومات الأول يتحدث عن تكنولوجيا التحرين من حيث تقصيم تكنولوجيا المعلومات الأول يتحدث عن تكنولوجيا التحرين والاسترجاع وأنواعها، في حين جاء الثاني ليبين تكنولوجيا الاتصالات وأنواعها حسب التطورات الواهنة في الوقت الحاضر.

أمّا الضمل الرابع؛ فقد تناول (تكنولوجيا المعلومات، تأثيرها ومجالات استخداماتها في المكتبات ومراكز المعلومات)، أما الجزء الثاني من الفصل الرابع فقد برّر لنا (تأثير تكنولوجيا المعلومات على المكتبات ومراكز المعلومات)، في حين حمل الجزء الثالث عنواناً فرعياً هو (مجالات استخدام تكنولوجيا المعلومات في

المُكتبات ومراكز المعلومات)، أما الجرء الرابع فتطرق إلى (مستقبل المُكتبات ومراكز المعلومات في ظل تكنولوجيا المعلومات).

وأخيراً الضصل الخامس: الذي جناء بعنوان (نقل تكنولوجينا المعلومات ومشاكل توطينها في الوطن العربي)، مشتملاً على فقرات عدة، وهي على الشكل الآتي:

ما المقصود بعملية نقل التكنولوجيا الوطن التم عملية النقل الوائنية:
مشاكل نقل تكنولوجيا المعلومات وتوريدها إلى الوطن العربي، وتشتمل على نوعين
من المشاكل أولها المشاكل الخارجية، وثانيها المشاكل الداخلية، أما الفقرة
الثائثة، فكانت تُبين عوامل نجاح نقل التكنولوجيا، أما الرابعة: فكانت توضح قنوات
نقل تكنولوجيا المعلومات، وجاءت الفقرة الخامسة من هذا الفصل لتبين (المعابير
والمرتكزات المطلوبة عند اختيار تكنولوجيا المعلومات) أما الفقرة السادسة جاءت
ثتكشف (أسباب تخلف العرب في مجال تكنولوجيا المعلومات) والفقرة السابعة فقد
اشارت إلى (الشروط اللازمة للنهضة العربية في مجال تكنولوجيا المعلومات).

ولما تقدم فإن هذا الكتاب موجه ويهم في الأن ذاته طلاب الكتبات بشكل خاص، ويعم جميع المهتمين والمراقبين والعاملين في قطاع المكتبات والمعلومات بشكل عام، عسى أن ينير الطريق ولو بشكل قليل أمام الجميع، ولذلك إليهم أقدم كتابي هذا، ويحدوني الأمل في أن يجد القارئ متمة وفائدة، وأتمنى أن ينال إعجاب ورضا القراء.

الفصل الأول

المعلومات بين الأهمية والظاهرة

العلومات بين الأهمية والظاهرة

أولاً: أهمية الملومات ودورها في خدمة المجتمع:

يقال أن أمكثر مخلفات الإنسان بقاءً، بل ومقاومة للزمن هي (كلماته)، أي المعلومات التي خلفها، فهو يموت وهي لا تموت، والتاريخ شاهد على ذلك، بل المكتبات أكثر شهادة ودقة على قولنا، وكما يقول تودوروف، (نحن لا نتكلم بكلمات بكر وإنما نتحدث بكلمات مسكونة بأصوات الأخرين) وما المعلومات التي نستخدمها ونتداولها في معظم حياتنا اليومية (العلمية منها أو العملية) سوى أنها مستمدة من حياة الناس الذين سبقونا في العيش على الأرجاء المعمورة.

بناءً على ما تقدم ذكره يمكن القول: إن الله سبحانه وتمالى، ومنذ أن خلق الإنسان، منحه القدرة على الفهم والاستيماب والاتنباط، وقبلها اكتساب المعلومات، بل والقدرة على حفظها وتداولها وفق الضرورة اللازمة لتمشية أمور حياته ومدى علاقتها بالخالق والمخلوق، من هنا نستطيع القول؛ إن الفرد لا يستطيع أن يقوم بأداء أي عمل دون اللجوء إلى المعلومات التي تخص أو ذات علاقة بذلك العمل، وعبر التاريخ الذي عاشته المجتمعات البشرية وإلى يوم الناس هذا، ثم يستطع مجتمع من المجتمعات، سواء كان بسيطاً أو متقدماً، أن يعيش بدون استخدام المعلومات في مسيرة حياته.

وعبر تلك المعلومات المدونة في ذاكرة الإنسان أو المنقوشة منها أو المكتوبة أو المسجلة بالوسائل الحديثة، استطاعت الإنسانية أن تبقى على جسر التواصل قائمة من حيث الزمان والمكان، لقد كان للمعلومات وما زال أهمية ودور لا يمكن الاستغناء عنهما في خدمة المجتمع، انطلاقاً من ضرورتها الملحة ومنذ القدم، فما بالك اليوم؟

ومن المتعارف عليه أن العصر الحاضر ويلا أدنى شك هو عصر العلومات، أو يطلق عليه الكثير من العلماء والمفكرين بأنه عصر انفجار المعلومات أو ثورة المعلومات، وحكل تلك التسميات اضحت سمة العصر، ولم تأت مثل هذه التسميات من فراغ وإنما جاءت نتيجة للدور الذي لعبته وما زالت تلعبه المعلومات في حياة الفرد والمجتمع على حو سواء، فالاهتمام بالمعلومات كان أمراً ملازماً للبشرية منذ مطلع فجر الحضارة، إذ لم يعد أي شخص سواء أكان متعلماً أم غير متعلم أن يدير أمور حياته وينظمها وفق ما يريد دون أن يكون له خزين ولو بسيط من المعلومات، بموجبها يستطيع أن يتعاصل مع الأخرين ويودي واجباته، وفي ذات الأن يطالب بموجبها يستطيع أن يتعاصل مع الأخرين ويودي واجباته، وفي ذات الأن يطالب

طالمًا نحن نعيش عصر المعلومات، وهو العصر الذي أصبحت فيه المعلومات وهو العصر الذي أصبحت فيه المعلومات سلمة تباع، شأنها شأن السلم الأخرى، فلا بد أن نعطي تمريفاً لما تعنيه المعلومات على الرغم من أن هناك صعوبات في تقديم تعريف ثابت ومتقن للمعلومات من حيث أنها — أي المعلومات — غير ملموسة، ولكنها ملموسة على أرض الواقع.

ويمكن تعريف الملومات (بأنها البيانات التي تمت معالجتها بطريقة هادفة لتكون أساساً لاتخاذ القرار) (1) وهذا التعريف ريما يراه بعضهم غير كاف من حيث أن الباحثين والكتاب والمهتمين بخصوصيتها لم يتفقوا بعد على وضع تعريف للمعلومات يصفها بشكلها النهائي، وذلك ناتج بطبيعة الأمر عن تعدد دلالاتها، فيعرفها لانكستر: (المعلومات في الواقع شيء غير محدد المعالم، فلا يمكن رؤيتها أو مماعها أو الإحساس بها، وتحن تحاط علماً في موضوع ما إذا ما تغيرت حالتنا المعرفية بشمل ما) (2)، ويمكن بدورنا أن نعطيها تعريفاً آخر بأنها الي معلومات مي وليدة البيانات التي تم جمعها عن موضوع معين، وإذا تم إعادة تنظيمها وترتيبها حممال على تغيير أو تعديل الحالة المرفية

⁽¹⁾ شوقي سالم، نظم العلومات واستخدام الحاسب الالكثروني - الكويت: جامعة الكويت 1985، ص 25.

⁽²⁾ وتفرد لانكستر، نظم استرجاع الماومات؛ ترجمة حشمت قاسم، القاهرة: مكتبة غريب، 1979، ص 35.

للإنسان، وبالتالي سوف تؤثر في عملية اتخاذ القرار بالنسبة للفرد أو المجتمع على حدر سواء.

احتلت المعلومات (موقع الصدارة من اهتمام الدول والمجتمعات وتزايد حجم هذه المعلومات في النصف الثاني من هذا القرن لتنامي الحاجة إليها وأهميتها في جميع نشاطات الحياة وإن فيض المعلومات الذي يواجه الأمم والشعوب أصبح العصب لجهود التنمية والتحديث، حيث يغطي كل مجالات الحياة المعاصرة من عملية واقتصادية وثقافية ودينية الخ، ودور المعلومة أصبح مهما وحيوياً في نتاج البشر، وأصبح يقاس بمدى التقدم لأي مهمة أو دولة أو منظمة أو فرد بما يتوفر لدى كل منهم من مستودع لا يتناقص من معلومات، تشكل ذاكرة حية للممارف والخبرات وتسهم في التنمية بما ينعكس على التقدم الإيجابي للفرد والجماعة والدولة)(أ),

هذاك اتفاق وإجماع على أن مجتمعات اليوم تعيش تحت خيمة تطرزها المعلومات من كل زواياها وأطرها، هذا ولقد اتسم مجتمع المعلومات المعاصر بعدد من السمات منها:

- 1. انفجار المعلومات.
- أيادة أهمية الملومات كمورد أساسى.
- 3. بزوغ المبتكرات التكنولوجية في معالجة المعلومات.
- 4. نمو المجتمعات والمنظمات المعتمدة كلياً على المعلومات.
 - 5. تعدد فثات العاملين مع العلومات.
- قزايد كميات المعلومات المعروضة في اوعية لا ورقية أو غبر مطيوعة (2).

⁽¹⁾ محمد محمد الهادي، تكنولوجيا الطومات وتطبيقاتها، القاهرة، دار الشروق، 1989، ص 19 – 26.

⁽²⁾ عبد الكريم إبراهيم محمد الأمين وصياح رحيمة محمن الأرشيف الجاري، بغداد، هيئة الماهد الفتيـة، 1992، من: 5—7.

تجسر الإشارة إلى أن (أهمية المطومات على الضرد والعائلة والجماعات والمجتمعات بالنفع في مجالات عديدة النظرية منها والتطبيقية، ويذكر أن صائع القرار لا يستطيع الوصول إلى القرار الصحيح ما لم تتوفر لديه القدرة على التعرف على الجوانب المختلفة بالقرار؛ ولذلك تعتبر المطومات من أهم مكونات حياتنا المعاصرة، بل إنها تشكل عنصر التحدي لكل فرد في المجتمع لارتباطها بكل النشاطات البشرية، المتعارف عليها) (أ).

إذاً كل فرد في المجتمع يحتاج إلى المعلومات حتى في ابسط امور المعياة الروتينية اليومية، (وتلعب المعلومات دوراً مهماً وحيواً في أية مؤسسة تريد أن يكتب لها النجاح والبقاء في عالم متنافس متسارع في ظل الحضارة التكنولوجية الهائلة والمتطورة، وتعتبر المعلومات من المصادر والموارد القومية المؤثرة في تطور ونمو المجتمعات، حتى إن المدول المتقدمة تعتبرها كالمصادر الطبيعية الأخرى من حيث الأهمية، وإمكانية مساهمتها في زيادة الدخل القوي لأي بلد، فبدون المعلومات لا تستطيع الدول أن تتقدمها، وتستمد تستطيع الدول أن تتقدم أو حتى تستطيع أن تصافحه على تقدمها، وتستمد المعلومات (التخزين والمالجة والاسترجاع) المستخدم فيها، وتعتمد الاستفادة من أي معلومة على علاقتها بحاجة المسؤول أو الفرد المستفيد منها، ويمكن وجه الاستفادة من المعلومات؛ إما الإضافة المرفة الفرد وإما لحل مشكلة ما، وتتوقف نوعية القرارات المتخذة في حل المشكلة على عاملين أساسيين هما،

- 1. توعية الملومات ومدى صلاحيتها يا حل المشكلة،
- قدرة المسؤول على اتخاذ القرار في حل المشكلات بناءً على المعلومات المتوفرة بين بديه (2).

London: oxford - John Gray Gray and Brian pery. Scientific information university press.

⁽²⁾ عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا المعلومات عمان؛ المؤلف، 1989، ص: 9.

لذلك بدأت (المجتمعات الحديثة تهتم بإنتاج المعلومات واستعمالاتها في المجالات والنشاطات والتكنولوجيا، وكذلك في مجال العلوم والصناعة والتجارة وغيرها، وقد أصبحت هذه المعلومات تأخذ طريقها إلى الجانب التطبيقي الذي يتالامم والبيئات المختلفة وعليه تعتبر المعلومات من أهم مكونات حياتنا المعاصرة حيث إن المعلومات برزت في العصر الحديث عنصراً أساسياً في ميدان التنافس بين السلول المنتجة وهذا انعكس بدوره على النظام الاقتصادي العالمي في الفشرة الأخيرة) أن إذ كانت (الثورة الصناعية أو العصر الصناعي قد احتل الصدارة في النصف الأول من هذا القرن فإن ثورة أو عصر المعلومات قد أخذ مكانه المتقدم في التسم العصر الحاضر الماضر الذي نعيشه باعتماده الكبير على العلومات إذ إن المعلومات وعلى كافة المستويات الاجتماعية والمهنية والوطنية والقومية) أن ميث المعلومات وعلى كافة المستويات الاجتماعية والمهنية والوطنية والقومية) أن ميث لا بنا المعلومات أصبحت عنصراً أساسياً في أي نشاط، فنحن بحاجة إلى المعلومات لكي لا يتجزا أن المعلومات أصبحت عنصراً أساسياً في أي نشاط، فنحن بحاجة إلى المعلومات لكي نعبد الله تعالى، إذ يقول في كتابه العزية (قُلُ مُل يُستَوي اللّه يَعالى، إذ يقول في كتابه العزية (قُلُ مُل يُستَوي اللّه يَعالى، إذ يقول في كتابه العزية (قُلُ مُل يُستَوي اللّه يَعالى، إذ يقول في كتابه العزية (قُلُ مُل يُستَوي اللّه يَعالى، إذ يقول في كتابه العزية (قُلُ مُل يُستَوي اللّه يَعالى، إذ يقول في كتابه العزية (قُلُ مُل يُستَوي اللّه يَعالى، إذ يقول في كتابه العزية (قُلُ مُل يُستَوي اللّه يَعالى، إذ يقول في كتابه العزية (قُلُ مُل يُستَوي اللّه يَعالى، إذ يقول في كتابه العزية (قُلُ مُل يُستَوي) اللّه يَعالى المُولِ وَالمُولِ وَالمُولِ

ليست (المعلومات مفيدة في خدمة الإنتاج الاقتصادي القومي همسب....
وإنما هي مفيدة كذلك في الشؤون الاجتماعية والسياسية والعسكرية، فإن
المؤسسات والهيئات العاملة في مجال السياسة والأمن تحتاج إلى معلومات دقيقة
وحديثة عن الدول والجهات الصديقة، وكذلك الأعداء، فالمعلومات عن الصديق
تكفل القدرة على التعرف إلى أي حبر يمكن الاعتماد عليه، أما المعلومات عن العدو
فإنها تكفيل القيدرة على وضع الاستراتيجيات المقابلية للمرد على خططه
الإستراتيجية، وأصبحت عملية جمع المعلومات النقيقية المرحلية الأولى، بيل

⁽¹⁾ London; Butter – B.C. Vickery. Techniques of information Retrieval. Worth.

المادر إبراهيم فنديلجي، بتوك المادمات وهبكات المادمات الألية؛ مكوناتها، مستلزماتها، تمريبها، نماذج عربية

واجنبية، بنداد؛ دار واسطه 1985، ص: 16 – 17.

⁽³⁾ محمد حسن كاظم الخفاجي وعامر إبراهيم النديلجي؛ التوثيق، بغداد، هيئة الماهد الفنية، 1992، ص 25.

والأساسية الهامة التي تسبق أي تحرك سياسي أو اقتصادي، وعلى سبيل المثال فإن قرار إعلان بدء العمليات الشاملة يحدد ويرتبط بتقييم الموقف السياسي والعسكري الناتج عن تجميع وتحليل مختلف المعلومات الواردة للجهاز الختص، إننا نحتاج إلى المعلومات في إدراك الظروف المحيطة بنا، وقي مجال الإدارة على اختلاف مجالاتها ومستوياتها أو في مجال البحث العلمي أو في مجال الدفاع والأمن القومي، وينهب البعض عند تقييمه للمقومات الأساسية للإنتاج القومي وهي: المادة والطاقة والمعلومات إلى أن الأخيرة أصبحت تتبوأ المكانة الأولى من حيث الأهمية، بل ذهب إلى أبعد من ذلك معلناً أن معدلات نمو الاقتصاد القومي مرتبط ارتباطاً طردياً بكمية المعلومات الزيام بها وتطبيق ما جاء بها) (أ).

بناءً على ما تم ذكره (تعتبر قيمة المعلومات وخدمتها كقيمة الطاقة من حيث إمكانية مساهماتها في السخل القومي لأي بلد، وعليه فإن هناك صحوة عالمية تنرك بأن المعلومات هي إحدى أثمن المصادر القومية، فعلى صعيد الدول الصناعية والمتقدمة تكنولوجياً أدركت هذه الدول منذ زمن بعيد أهمية المعلومات في التطور والتنمية. إن اعتبار المعلومات سلعة (ثروة قومية) فهي لا شك تستحق الحماية)(2).

ولهذا نجد أن (بيع الملومات وإعادتها وتبادلها وحتى إعطائها - منحها - بدأ يأخذ اهتماماً متزايداً وعلى الصعيدين الوطني والعالمي. وقد عبر أحد رجال الاقتصاد وهو (لامبرتون Lamberton) عن الموقف بطريقة أكثر تحديداً، حيث يقول: في عالم نجد كل شركة مرغمة على اتخاذ قرارات فريدة ومصيرية، ولتحقيق أعلى معدلات الكفاءة والابتكار فإن اتخاذ مثل هذه القرارات يدفع للاهتمام بالملومات، بحيث يصبح توفيرها واختزانها والإفادة منها نشاطاً أساسياً، أضف على ذلك أن هناك من يقدر بأن الباحث بنفق حوالي 20% من الوقت بحثاً عن الملومات وهذا دليل على أهمية المعلومات ودورها بالنسبة لخدمة الفرد والمجتمع)(3).

⁽¹⁾ المسرنفسة من 25 – 26.

⁻¹¹ عبد الرزاق پولس، تكنولوجيا السلومات، مصدر سابق، من -11

 ⁽³⁾ بويل افرتون. مراكز الملومات تنظيمها، إدارتها، خدمتها، ترجمة حشمت قاسم، القاهرة، مكتبة غريب 1981، من: 29 – 30.

لم تتوقف أهمية المعلومات ودورها في خدمة المجتمع والفرد عند هذا الحد، بل تجاوزته إلى أكثر من ذلك بكثير، فهناك الكثير من الدراسات والأبحاث التي أجريت في هذا المجال ثبر زأو تُظهر لنا قيمة المعلومات، (فعلى سبيل المثال لا الحصر، أظهرت دراسة لميزان الوقت Time balance، للكيمائيين الأمريكيين أنهم يصرفون ما معدله 45% من وقت عملهم في البحوث العلمية والمهنية، في حين أن كل الوقت المحسوب على عملهم التجريبي يبلغ 36% وأن إعداد النتائج التي يحصلون عليها يستغرق أقل من 6% من وقتهم)(1).

يمكن القول بوجه عام أن توفر المعلومات المناسبة يمكن أن يؤدي إلى تحقيق المكاسب الآتية:

- المعلومات دعامة أساسية من دعمات البحث العلمي في مختلف الموضوعات والتخصيصات.
- المعلومات ضعرورية ومطلوبة انتظوير قرارات الضرد والمجتمع ولها دور أساسي في إذجاح أي نشاط ومشروع⁽²⁾.
- توفير بدائل وأسائيب حنيثة لحل المشكلات الفنية واختبارات تكفل الحد من هذه المشكلات في المستقبل.
- الأهم من كل ضمان القرارات السليمة في جميع القطاعات وعلى مختلف مستويات المسؤولية (⁶⁾.

⁽¹⁾ آي. آي ميخائيلوف وآر. اس ڪليلريفسکي، مسئل ۾ علم الملومات والٽوٽيق، ترجمة نزار محمد علي، – الموسل، جامعة الموسل، 1981، ص، 218.

⁽²⁾ عامر إبراهيم فنديلجي، بناء شبكة جامعية عربية عبر القمر المستاعي العربي —الجلة المربية للمعلومات. م 14، ع1، 1993، ص، 5 – 6.

⁽³⁾ عادل فهمي سرء بنوك الملهمات واثرها على الثنمية الشاملة، عمان (الأردن): المنظمة العربية للعلوم الإارية، 1986، ص 33.

في ضوء ما تقدم: فإنه لا جدال في أهمية المعلومات وقيمتها في حياتنا المعاصدرة، إذ أن كل عمل مبدع وقدرار صالب يحتاج إلى ما يكفيه من المعلومات لإنجاحه، فالهندس بحتاج إلى العلومات الكافية والدقيقة التخصصة في حقل عمله لإنجاح ما يكلف به من بناء جسور أو تشييد بناية أو تأسيس مصنع (1)، والطبيب بحتاج إلى معلوميات جديدة وحديثة تساعده في التأكد من أنه يعالج مرضاه بطريقة أكثر فاعلية من الطرائق القديمة، كما أن المحامي يحتاج إلى المعلومات التي تعرفه بآخر القوانين والأحكام المتخذة فإ الحالات الشبيهة بالقضايا التي يكلف يهاء ويحتاج رجال الأعمال ومديرو المشروعات للمعلومات الجديدة حتى يتأكدوا بأن شركاتهم ومشروعاتهم تدار بأسلوب رشيد يساعد على تحقيق الأهداف، بل إن المزارع (الفيلاح) يحتياج أبيضا إلى الملوميات البتي تساعده على أرضيه المزروعية قيد حصلت على محصول أعلى أو أقل من السنوات السابقة، وللمعلومات دور كبير ﴿ المجتمع ما بعد الصناعي، ففي المجتمع ما قبل الصناعي (المجتمع الزراعي)، كان الاعتماد على المواد الأولية والطاقة الطبيعية مثل الريح والماء والجهد البشري والحيوانات أماليا الجتمع الصناعي فأصبح الاعتماد على الطاقة مثل الكهرباء والغاز والطاقة النووية، أما المجتمع بعد الصناعي فسيعتمد ﴿ تطوره بصفة أساسية على الملومات وشبكات الكمبيوتر ونقل البيانات، وهكذا تساعدنا العلومات على نقل خبر اتنيا للأخرين، وعلى حل المشكلات التي تواجهنا وعل الاستفادة من المرفة المتاحة بالفعل، وعلى تحسين الأنشطة التي نقوم بها وعلى اتخاذ القرارات بطريقة أفضل في كل القطاعات وعلى كل مستويات المعؤولية (2).

تنطلق أهمية المعلومات ودورها في خدمة المجتمع من حيث أنها داخلة في كل نشاط من النشاطات والأعمال التي يقوم بها أفراد المجتمع، فمثلما يحتاج الإنسان إلى الغذاء لكي يتزود بالطاقة والقوة التي تعينه على أداء واجباته، فإنه في

⁽¹⁾ عبد الباقي الدائي متطليات النهوش بقطاع الملومات الجلة العربية للمعلومات م14، ع1، 1933، ص 26.

⁽²⁾ محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم الملومات» — القاهرة؛ مكتبة غريب، 1984، ص، 19، 21، 23، 24.

الأن ذاته يحتاج إلى المعلومات بوصفها الغناء الروحي والفكري لعقل الإنسان، إذ أنها تسير من حيث الأهمية جنباً إلى جنب مع الهواء والماء والطعام؛ لكونها تتميز بعدة خصائص منها:

- أ. خاصية التميع والسيولة، فالمعلومات ذات قدرة هائلة على التشكل (إعادة المياغة)، فعلى سبيل المثال يمكن تمثيل المعلومات نفسها في صورة قوائم أو أشكال بيانية أو رسوم متحركة أو أصوات ناطقة، وتستغل أجهزة الإعلام، بشكل أساسي ودائم خاصية التميع والسيولة تلك في تكييف رسائلها الإعلامية وتلوين نبراتها بما فيه مصلحة المعلن أو الهيمن.
- 2. قابلية الاندماج العالية للعناصر المعلوماتية، فيمكن بسهولة تامة ضم عدة قوائم على قائمة فالمدة أو تكوين قوائم علية المناحة أو إضافة ملف معين لقاعدة بيانات قائمة، أو تكوين نص جديد من فقرات يتم استخلاصها من نصوص سابقة.
- 3. بينما اتسمت العناصر المادية بالنسرة، وهو اساس اقتصادياتها، وتتميز المعلومات بالوفرة، لذا يصعى منتوجها إلى وضع القيود على السيابها لخلق نوع من (النسرة المصطنعة)، حتى تصبح المعلومة سلعة تخضع لقوادين العرض والطلب، وهكذا ظهر المعلومات اغنياؤها وفقراؤها، وإباطرتها وخدامها، وسماسرتها ولصوصها.
- 4. خلافاً للموارد المتي تنفذ مع الاستهلاك لا تتأثر موارد المعومات بالاستهلاك، بل على المكس فهي عادة ما تنمو مع زيادة استهلاكها، لهذا المسبب فهناك ارتباط وثيق بين معدل استهلاك المجتمعات للمعلومات وقدرتها على توليد المعارف الجديدة.
- 5. قابلیة نقلها عبر مسارات محمدة (الانتقال الموجه)، أو بنها على المشاع لمن یرغب فی استقبائها.

- 6. سهولة النسخ، يستطيع مستقبل المعلومة نسخ ما يتلقاه من معلومات بوسائل يسيرة للغاية، ويشكل ذلك عقبة كبرى أمام تشريعات حماية الملكية الخاصة للمعلومات.
- 7. إمكان استنتاج معلومات صحيحة من معلومات غير صحيحة أو مشوشة وذلك من خلال تتبع مسارات عدم الاتساق والتعويض عن نقص المعلومات غير المكتملة وتخليصها من المضوضاء وهو إجراء كما تقوم به أوتوماتياً المدلات الإلكترونية للترشيح noise ftering، والتقوية به بصورة أجهزة المخابرات وجهات التحقيق.
- قاطم المعظم المعلومات درجة من عدم اليقين، إذ لا يمكن الحكم إلا على شيء ضئيل منها بأنه قاطع بصفة نهائية (أ).

إذا تلك كانت خصائص للمعلومات بوجه عام، أما الخصائص ذات الوجه الخاص، فهي تلك التي تتعلق بالخصائص الاقتصادية غير العادية للمعلومات، فهي خصائص معقدة وغير عادية في ذات الآن فهي (تتمركز حول ما يطلق عليه الاقتصاديون وقورات خارجية إيجابية مع ما يصحب ذلك من الحقائق التي يغفل عنها الكثيرون أن العلومات مورد رأسمالي، إنساني، وإنها أيضاً خدمة قابلة للاستهلاك، وقد ذهب بعض الباحثين إلى القول بأن العلومات هي سلمة أو خدمة في الاستهلاك، وقد ذهب بعض الباحثين إلى القول بأن العلومات هي سلمة أو خدمة في الأستهلاك، وقد ذهب بعض الباحثين إلى القول بأن المعلومات هي سلمة أو خدمة في الماء، أي أنها تحتاج إلى مصادر الإنتاجها، كما أنها تتضمن تكاليف وثها قيمة اقتصادية)

ويمكن الإشارة إلى الخصائص الاقتصاديّة غير العادية للمعلومات بالشكل الأتي:

العلومات مكسلعة: يثير مفهوم العلومات كسلعة عدة صعوبات على اعتبار
 أن للمعلومات خصائص اقتصادية مميزة، فالعلومات في هذه الحالة ليست

 ⁽¹⁾ نبيال على المرب ومصر العلومات الكويت: الجلس الوطائي للثقافة والفئون والأداب، 1994، (سلسلة مالم المرفة: 184) من 51 – 52.

⁽²⁾ داريمان إسماعيل متولي، اقتصاديات الملومات الفاهرة الكتبة الأكاديمية س 75.

سلعة خاصة أو سلعة عامة بصفة كلية، كما أن تطويع العلومات الاستخدام أحد الأفراد معناه إمكانية استخدام أفراد آخرين للمعلومات نفسها دون حاجة إلى إنتاجها مرة أخرى بحيث أنه سوف لا يكون للمعلومات إلا تكاليف حدية أو منخفضة بالنسبة للمستفيدين الإضافيين، فالسلعة الخاصة يتم استهلاكها كليًا بواسطة شخص واحد، أما السلعة أو الخدمة لا تتأثر تكاليفها الكلية بعدد الأشخاص الذين يتم خدمتهم، والسلعة العامة هي منتج أو خدمة بدون تكاليف حدية للمستخدمين الإضافيين.

- 2. المعلومات مكمنتج: يجب هنا التمييز بين المعلومات، ومنتج المعلومات نفسها محتوى تلك المنتجات... وفكرة المنتج ترتبط بمفهوم التبادل الاقتصادي، والمعلومات يتم تبادلها من خلال منتجات المعلومات والمعلومات في منتج المعلومات تعطي قيمة للمستفيد، أو أن القيمة تظهر من العملية عندما تنضم المعلومات الجديدة لمعرفة المستقبل السابق بالنسبة للمهمة التي يقوم بها، والاقتصاديون التقليديون وحتى المديد من الاقتصاديين المحدثين لا يميزون بين التبادل والاستخدام Use and exchanye ولعل ذلك يرجع إلى إيمانهم بفكرة التبادل والاستخدام الكاقتصاد، وهم إذا استخدموا إلى إيمانهم بفكرة التبادل كأحد أركان الاقتصاد، وهم إذا استخدموا المعلومات ويرت تايلور، وإذا كان الاقتصاديون يعرفون منتجات المعلمومات المعلومات روبرت تايلور، وإذا كان الاقتصاديون يعرفون منتجات المعلمومات المعلومات روبرت تايلور، وإذا كان الاقتصاديون يعرفون منتجات المعلمومات القيمة المضافة، وهي المعلية التي تصبح بها المعلومات ذات قيمة اكبر عند تنظيمها وتخليفها وتخليفها وتقييمها.
- 3. التكاليف والقيمة والاحتكار: ترتبط الملومات في ظروف كثيرة بالتكاليف الاقتصادية، حكما أن لها قيمة اقتصادية في تحقيقها الأغراض مختلفة، فهي قد تستخدم الاتخاذ القرارات وللاستهلاك الشخصي المباشرة وفي الأغراض التعليمية، أو قد يتم الحصول عليها لبيعها بعد ذلك، ومن ثم فإن الملومات

تخضع للعرض والطلب، كما تخضع المتحليل الحدي بما في ذاحك المنفعة المحدية المتناقصة، ولفاهيم المرونة، وعلى جانب العرض تخضع القتصاديات الحجم، وهذه فقط بعض الجوانب الاقتصادية القليلة للمعلومات، والماحجم، وهذه فقط بعض الجوانب الاقتصادية القليلة للمعلومات، والماحت المعلومات سلعة ذات قيمة في استهلاك والانتاج، فإن بعض الميزات تتحقق عند ممارسة التحكم الاحتكاري على عرض هذه المعلومات في بعض الأحوال، كما هو الحال في المعلومات السرية والخاصة، والمعلومات التي تتولد من أجل الاستخدام الحكومي، وقد يمارس المتحكم الاحتكاري في القطاع الخاص عن طريق حقوق الطبع أو براءات الاختراع وإن كانت خاصية المعلومات المتصلة بعدم الاستحواذ الكامل تفعل مفعولها بالنسبة للعرجة هذا الاحتكار.

4. المعلومات كمورد رأسمائي: من المأثوف في الوقت الحاضر الإشارة للموارد البشرية باعتبارها متميزة عن الموارد الطبيعية والإشارة للرأسمائي البشري كاستثمار في الناس بالمقارنة بالألات والتكنولوجيا، إذ أن رأس المال البشري يتضمن جزئيات المهارات، كما يتضمن المعرفة النظرية والحقائقية المتاحة للفرد كمعلومات، أي أن المعلومات يمكن اعتبارها كاستثمار في الفرد والذي سيتحول بالمعلومات الصائحة إلى عامل أكبر تأثيراً في الإنتاجية، من أجل ثك يمكن الحصول على المعلومات واختزائها كاستثمار وليس للاستهلاك كمنتج، مع احتفاظها بنغس خصائصها المتصلة بعدم النضوب وعدم الاستحواذ الكامل (1).

بيد أن السؤال الذي يبقى حافزاً لل ذاكرة الجميع مفاده؛ ما الفرض أو الهدف من المعلومات؟ وتأتي الإجابة الشافية والوافية لنذلك السؤال فتقول؛ إن (الفرض الأساسي من المعلومات هو زيادة مستوى المعرفة للمستفيد، فالمعلومات تزود المستفيد بتصور عقلي عن فرد أو مجموعة من الأفراد، أو مجموعة الأنشطة أو الأهداف، وإذا تصورنا أن هناك معلومات خاصة بغياب الماملين في منشأة ما، أو

الاصدر تقسه من 75 – 79.

الزيادة في أسعار مجموعة من السلع، فإن ذلحك يعطي تصوراً للمستقيد مما يساعد في اتخاذ القرارات اللازمة، مشال ذلك: — تبلغ نسبة الغياب 10٪ من مجموع العاملين في المتشأة — أو تبلغ الزيادة في أسعار المواد الخام 12٪ عن اسعار الماضي — وبالنسبة للمستفيد هذه المعلومات ربما لا تعتبر نهاية المطاف وإنما تعتبر بداية الحصول على مزيد من المعلومات، فالمدير المالي ينظر إلى المعلومات الخاصة بالزيادة في أسعار المواد الخام على أنها بداية المشكلة يجب على المنشأة أن تجد لها الممل المناسب مما يتطلب المزيد من المعلومات الحامين على أنها بداية المخامة بقياب الماملين على أنها بداية لاتخاذ عدد من المشروع إلى المعلومات الخاصة بفياب الماملين على أنها بداية لاتخاذ عدد من القرارات الهامة التي بدورها تعتبر معلومات هامة للمستويات الإدارية الأخرى)(1).

ليست المعلومات مفيدة وهامة للفرد أو الأقراد، إنما تعد ذات قيمة وفائدة للمنشأة فهي لا يمكن تسيير أمور عملها دون الاعتماد على المعلومات (إن المعلومات تعتبر هامة جداً بالنسبة للمنشأة لحل المشاكل وأيضاً يعتمد عليها في عمليات التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات فهي تعتبر عاملاً هاماً في تقليل عدد البدائل المتاحة وتقديم البدائل الأكثر احتمالاً للنجاح، فمثلاً إذا كان هناك مستثمر يريد الاشتراك في أحد المشروعات فإن على هذا المستثمر أن يتخذ مجموعة من القرارات للتأكد من جدوى الاستثمار في هذا المشروع من عدمه، حتى يتخذ هذا القرار لا بد من الحصول على مجموعة من المعلومات الصحيحة والدقيقة عن البدائل المختلفة وإمكانية النجاح بالنسبة لكل بديل.

ين النهاية يمكن القول بأن الفرض الأساسي للمعلومات - بالإضافة إلى زيادة العرفة بالنسبة للمستفيد - هو تزويد الإدارة بالمعلومات التي تساعد في تجنب احتمالات الفشل وتقلل من البدائل الكثيرة المتاحة لحل المشكلة وحصرها في عدد محدود من مهمة الدير في اختيار أحسن البدائل)⁽²⁾.

⁽¹⁾ يحيى معنمانى حلمي، أساسيات نظم الملومانه القاهرة، 1988، ص 97.

⁽²⁾ المصور تقساد من 98 – 99.

ية ضوء ما تقدم تشير كل المعطيات إلى أن المعلومات تشكل ذاكرة حية الكل فرد ومجتمع، التشكل في العصر الراهن سلاح فعال، إذ أنها أقوى من المعلع والطائرة والببابة، لأن من يمتلكها ويوظفها بالشكل الصحيح سوف يصنع كل الآلات والعدات، وأضحت أهميتها وأضحة للأعيان وللجميع من خلال ما تحصده الدول المتقدمة علمياً من رفاه لأبنائها، وما يحصده في المقابل أبناء العالم الثالث الطامح للتقدم والنمو، من قهر وبؤس وظلم قادم من هنا وهناك.

ثانياً: ظاهرة الملومات في الوقت الحاضر ودواعي استخدام تكنولوجيا الملومات:

شكُل تزايد المعلومات في المصر الراهن مشكلة أقلّت من حيث أبعادها ودواعيها الكثير من المعنيين بالعلم والمرفة بوجه عام والمهتمين بالكتبات ومراكز المعلومات بشكل خاص، لقد كتب المديد من الباحثين والدارسين ولاسيما في الفترة التي تلت الحرب العالمية الثانية عن مشكلة انفجار المعلومات، إن الأرقة م اللتي ميتك ذكرها لاحقاً ستعطينا أو تقدم للقارئ العزيز قبس الإهماح عن النمو المناهل والمتزايد المعلومات الذي ربما يفوق السيطرة عليها وضبطها وتقديمها إلى المستفيدين بشكل سهل.

إن أهم ما يميز هذا العصر هو الزيادة الكبيرة في حجم المعلومات، إذ (أشارت دراسة قامت بها منظمة اليونسكو أن عند النشرات التي تصدر سنوياً في مختلف أنحاء العالم تصل إلى حوالي مليونين من المقالات والمخطوطات العلمية، أي ما يمادل (6000 – 7000) مقاللة يومية، هذا يزاد عليه إلى حوالي نصف مليون كتاب مطبوع سنوياً (أ)، وأمام هذا الكم الهائل من المعلومات فقد أصبح من الصعب، بل من المستحيل السيطرة على هذه المعلومات من حيث حصرها وتنظيمها واسترجاعها حين الحاجة بالطرائق التقليدية اليدوية، إذ أن التطور والنمو المتزايد والسريع في مجال المعلومات وتعدد أوعية نقل المعلومات بكافة اشكائها، جعل من والسريع في مجال المعلومات وتعدد أوعية نقل المعلومات بكافة اشكائها، جعل من

 ⁽¹⁾ عضاف غسان حربه استخدام الحاسوب في الكتبات الجامعية الفلسطينية الإقامـة شبكة معلومـات ببلوغرافيـة
 وطثية باستخدام £Ds/lsl، رسالة الكتبة، م 28، ع1–2 (ادار- حزيران 1993)، ص 5.

العصر الذي نعيشه عصر انفجار المعلومات ونحن نعيش حقبة تسمى (انفجار المعلومات Information Explosion)، وهناك من يرى ان معدل النمو السنوي قياساً للنتاج الفكري يقدر ما بين 4% إلى 8% وهذا يشير إلى أن فترة التضاعف قياساً للنتاج الفكري يقدر ما بين 4% إلى 8% وهذا يشير إلى أن فترة التضاعف للمواد ما بين (10-15) سنة، وذلحك أبرز ما يكون في ميدان العلوم والتكنولوچيا بصفة عامة، بل إن النتاج الفكري في ميدان الفيزياء يتضاعف كل (5-8) سنة، ومعدل النمو السنوي للهندسة الكيميائية يتضاعف كل سبع سنوات ونصف (15)، وكشفت بعض الإحصائيات على أنه يصدر في العالم كل يوم ما يربو على (150) الفدورية بخلاف المواد السمعية والبصرية والمعفرات الفلمية (2).

تشتبل هذه الدوريات على (55000) مجلة تنشر مقالات وبحوث علمية في العلبوم البحت والتطبيقية، وتستمل على ما يقارب من (60000) كتاباً و(1200.00) مقالة، اضف على ذلك أن هناك بعض الإحصائيات تشير إلى أن ما ينشر في كل دقيقة يمثل أكثر من (200) صفحة من كتاب أو مجلة أو تقرير أو بحث، وهذا معناه بأنه ينشر ما مجموعه (11000.00000) مليار صفحة من بحث، وهذا معناه بأنه ينشر ما مجموعه (11000.00000) مليار صفحة من اخترب أو مطبوع كل عام في العالم أن بالإضافة إلى ما تقدم هناك إحصائيات أخرى أنه في منتصف القرن الثامن عشر كانت هناك حوالي (100) دورية، ويصدود عام (1850) كان هناك (1000) دورية، وفي بداية هذا القرن وصئت إلى (1000) الاف دورية، في الوقت الماضر تقديرات الأرقام للمجالات العلمية تتراوح ما بين (3000) إلى (10000)، غير أن هناك بعض الإحصائيات المنشورة في الولايات المتحدة عام (1968) تشير إلى أنه في عام (1936) كان هناك من (1968) منشورة في الولايات المتحدة، في حين أن اليونسكو تشير إلى أن هناك من (70.000) منشورة في الولايات المتحدة، في حين أن اليونسكو تشير إلى أن هناك من (5000) منشورة في الولايات المتحدة، في حين أن اليونسكو تشير إلى أن هناك من (5000) منشورة في الولايات المتحدة، في حين أن اليونسكو تشير إلى أن هناك من (5000) منشورة في الولايات المتحدة، في حين أن اليونسكو تشير إلى أن هناك من (5000) منشورة في الولايات المتحدة، في حين أن اليونسكو تشير إلى أن هناك من (5000) منشورة في الولايات المتحدة، وقد من أن اليونسكورة كسير الى أن هناك من أن هناك من أن المناس (50.00) وهناك مصادر اخرى تشير إلى أرقام أعلى من

⁽¹⁾ London: clive - KJMG Garry. The chunging context of information Bingley.

⁽²⁾ هميان عبد العزيز خليفة، تزويه الكتبات بالمطبوعات، القاهرة، دار المريخ، 1980، ص 1 أ.

⁽³⁾ نزار محمد علي قاسم وآخر؛ اختيار المولا الكثيبة، بغداد: الجامعة المستنصرية، 1979.

ذلك قد تصل إلى (100000) دورية تقنية علمية الله والكتب في تزايد مستمر سنة بعد اخرى وقد كان النتاج السنوي منها على المستوى العالمي (829000) عنوان عام (1984) بعد ان كان (689000) عام (1979) ثم كان (577569) في عام (1982)، وقد اشتملت نشرة المتخلصات الدولية الخاصة بالرسائل الجامعية (1982)، وقد اشتملت نشرة المتخلصات الدولية الخاصة بالرسائل الجامعية (Abstract Information Dissertation) على (15606) رسالة في مجال العلوم والتكنولوجيا عام (1974)، وقد ارتضع إلى (1984) عام (1983)، وكان عدد الرسائل الجامعية المجازة من جامعات الولايات المتحدة الأمريكية وكندا والمخزونة بقواعد دايلوك الإلكترونية عام (1980) (648) الف رسائة ثم ازدادت إلى (1980) الف رسائة ثم ازدادت إلى

جدير بالذكران دورية المستخلصات في الفترة من (1907 إلى 1938)، أي قد وصلت إلى الليون الأول من المستخلصات في الفترة من (1907 إلى 1938)، أي أن الليون الأول سجل في (32) عاماً، اما المليون الشاني فقد سُجُل في (18) عاماً، في حين أنّ المليون الثالث سُجِل في (8) سنوات، أما المليون الرابع فكان سُجِل باقل من خمس سنوات والمليون الخامس أقل من ثلاث سنوات ونصف السنة، وإذا ما استمر الإنتاج الفكري في نموه الأسمى، وإذا ما قدر (لدورية المستخلصات الكيماوية) أن تظل قادرة على مواكبة هذا النمو فلن يمر وقت طويل حتى يبلغ ما تصدره هذه الدورية مليون مستخلص سنوياً، هذا وقد تبين في بحث أجري أنه ينشر كل ستين الدورية مليون مستخلص سنوياً، هذا وقد تبين في بحث أجري أنه ينشر كل ستين ثانية دون انقطاع أكثر من (250) صفحة من كتاب أو مجلة أو تقرير أو بحث، ومعنى ذلك أنه إذا استمر أحد الباحثين في القراءة بسرعة متوسطة وبلد انقطاع ليحيط بكل ما ينشر في فروع الموفة لتخلف عن القراءة بحوالي (1000000000)

Georges anderlas. Information in 1985, dforecasting study of paris: OEED, information needs & resources. 2nd ed.

⁽²⁾ محمد حسن مكاظم وعامر وإيراهيم التعيلجي، مصدر سابق، ص 19.

أما زيادة النتاج الفكري في الوطن العربي قياساً للدوريات فقد كان عددها في أوائل السبعينات حوالي (1065) دورية لما كانت نسبة الزيادة في اعداد الدوريات تبلغ ضعف عددها، بعد عشر سنوات يمكننا أن نقدر عددها في أوائل الثمانينات بمنة (2130)، هذا إذا أخذنا بمبدأ نظرية العدل الأسسي الثابت لنمو عدد الدوريات لكل سنة، والذي صاغه أحد علماء المعلومات (دي سولا برايس)، أما في مجال النتاج الفكري الخاص بالكتب فقد سجلت النشرة العربية للمطبوعات التي تصدرها إدارة التوثيق والمعلومات التابعة للمنظمة العربية والثقافة والعلوم عام (1978) (1984) الزداد إلى (3015) مطبوعاً عام (1980)، وإليك الدورين بزوغ ملحوظ من المجال الطب فقد شهدت الخمسينات من القرن المشرين بزوغ ملحوظ من المجالات الطبية في الوطن العربي (188 مجلة)، وقد أخذ عدد الدوريات في العقود الثلاثية الأخيرة (24) مجلة، وفي السبمينات (27) مجلة، أي عدد الدوريات في العقود الثلاثية الأخيرة (1988 – 1977) يصل إلى (69) مجلة (69٪) من المجموع الكلي البائغ (100) دورية مقابل (31) دورية (31)، وزية (31)).

إن حجم النتاج الفكري الطبي في الدوريات العربية في تزايد مستمر وأنه قد تضاعف طبقاً لمتوالية هندسية — حوالي تسع مرات على مدى (113) سنة، أي مرة كل (12) سنة تقريباً، كذلك أن فترة العشرين سنة الأخيرة قد حظيت وحدها بما يقارب من ثلثي النتاج (66.22) والتزايد الواضح في أعداد المقالات المنشورة بالمدوريات ملحوظ في الإنسانيات والعلوم أيضاً، هناك زيادة ملموسة في النتاج الفكري الصادر في المجلات العربية في الفترة من (1950 – 1973) لكن هذه الزيادة أبرز ما تكون بالنسبة لمجال العلوم الاجتماعية، فقد كان عدد المقالات (1950) مقالة في عام (1950)، وقد وصل إلى (3120) أي أكثر من الضعف عام (1960) عما وصل الرقم إلى (1960) بما يمثل زيادة هائلة للنتاج في كما وصل الرقم إلى (1980) بما يمثل زيادة هائلة للنتاج في المنات المنسبة المنات المنات المنات المنات المنات المنات المنتاج المنات المنات المنات المنات المنتاب المنات المنات المنات المنات المنات المنات المنتاب المنتاب المنات المنات المنات المنتاب المنات المنتاب المنات المنتاب المنات المنتاب المنات المنات المنتاب المنتاب المنات المنات المنتاب المنات المنتاب المنتاب المنات المنتاب المنات المنتاب ال

مجال العلوم الاجتماعية أن ولما كان المعدل السنوي للنتاج الفكري حوالي 8٪ فهذا يشير إلى فترة التضاعف للمقالات في كل عشر سنوات، وهذا ينبئ بأن عدد المقالات المنشورة في الدوريات العربية ببلغ عام (1983) اكثر من (40) مقالة أو سيصل إلى ثمانين الف مقالة (1993) وهكذا (2).

الأمر الذي يشغل البيليوغرافيين هو أن نشر النتاج الفكري عام من الكثرة بحيث يتجاوز مقدرتنا الحالية على السيطرة عليه وضبطه ولنتأمل ونفكر ايضاً ـلا بعض الحقائق الآتية التي تمبر عن ضخامة النتاج الفكري:

- من (1950–1970)، أي في مدى عشرين سنة تزايد عبد العنوانين الجديدة للكتب بحوالي 400٪.
- 2. إن جميع النتاج الفكري العلمي والتقني المسجل المدون يلا تاريخ الإنسان سوف يتضاعف إلى 46 تريليون (التريليون = مليون) وسيكون متوسط عدد الكتب بالنسبة للعالم المتخصص يلا مجال تخصصه يلا فروع من فروع العلم حوالي (11) الف كتاباً علا المتوسط.
- 3. وتقدر مكتبة جامعة (Yole) بولاية واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية بأنها سوف يكون لها حوالي (200) مليون كتاب في سنة (2040 م) تشغل حوالي سنة الاف ميل من الرفوقه وإذا ظلت المكتبة تستخدم الفهرس البطاقي فسوف تحتاج هنا إلى ما يساوي (320 ألف م) من الفراغ لجموعتها في سنة (2040 م).
- 4. منذ سنتين فقط كان العالم المتخصص يحتاج إلى (25) مقيقة في اليوم ليقرأ كل النتاج الفكري في مجال تخصصه، وفي بضع سنوات يحتاج هذا العالم (24) ساعة بشكل مستمر حتى يلم بما كان يلم به زميله منذ ستين سنة، وتشير بعض الحسابات المتواضعة في مجال النشر العلمى أنه ينشر

⁽¹⁾ محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم العلومات مصدر سابق، ص 32 – 33.

⁽²⁾ محمد حسن مكاظم وعامر إبراهيم قندلجي، مصدر سابق. ص 20,

تقريباً بسرعة اللاث مرات قدر نمو السكان، وبينما يموت السكان فإن الكتب تبقى علا مكانها على قيد الحياة، ويلامسنة (2000) يتوقع أن يكون عدد المقالات ما بين (8 – 10) ملايين مقالة في (140) الف مجلة (1).

تتوالى الإحصائيات التي تقدم للقارئ أرقاماً تؤكد له ضخامة النتاج الفكري الإنساني، فعلى سبيل المثال: هناك إحصائية تتضمن إصدارات عام (1971) من المعلومات التي تخص قطاعاً واحداً من القطاعات العلمية على شكل مجلات ونشرات، بحبث لو أخنت لسخة واحدة فقط من هذه المعلومات ووضعت واحدة بجانب الأخرى لشكلت خطاً بلف الكرة الأرضية مرتين (2) ولقد وردت اقدم التحديرات عن الانفجار في النتاج الفكري (Literature Expiosin) على لسان (جوزيف هندري Wister المتديرات الإحصائية ان ما ينشر سنوياً من مصادر (3851) إذ قال: (لقد البتت التقديرات الإحصائية ان ما ينشر سنوياً من مصادر وتعتبر كلها إضافات إلى رصيد المعرفة البشرية، وما لم ترتب هذه الكميات الضخمة بطريقة ملائمة وما لم تحد لها الوسائل اللازمة للتحقق من محتوياتها الضخمة بطريقة ملائمة وما لم تحد لها الوسائل اللازمة للتحقق من محتوياتها الضوف يظل الباحثون سبيلهم بين ضخامة هذا الكم من النتاج الفكري)(3).

هكذا يشير الواقع كل يوم إلى الكم الهائل من المعلومات التي تقذف بها دور النشر والطباعة على هيئة أوعية متباينة الأشكال والأهداف والمقاصد، وأمام هذا الكم الهائل والضخم من المعلومات هناك جدل حول الكمية الدقيقة من المعلومات التي سوف تنتج في السنوات القادمة، ولكن كل الدلائل تشير إلى أنها ستكون ضخمة في كميتها ونوعيتها. وبين هنا وذاك تظل طريقة حفظها ومعالجتها

 ⁽¹⁾ أبو بكر محمود الهوش ومبر وحكة عمار محريق، دراسات في الكتبات طرابلس؛ الثشأة الشعبية للنشر، 1981، من 107 – 108.

⁽²⁾ صبيح المافظه المايكرو فيلم وعصر الفجار العلوماته بغنظه دار الرهيد للنشر، 1982، س 20.

 ⁽³⁾ أمير محمد صادق الرواس الميكرو فيلم، نظام ثخرن للطومات تجرية جامعية عربية، إلا بحوث المؤثمر الطمي الشامن للمعلومات للفترة 19 - 12/21/ 1989، بفعاد، الجامعة للمتنصرية -- كلية الأدابه 1989، ص 7 39.

وتقديمها للمستفيدين في الوقت المراد والأقصر والأسهل هو الهدف المنشود الذي تسعى كل المُسسات المهتمة بهذا الجانب إلى تحقيقه.

أما دواعي استخدام تكنولوجيا المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات، فقد بات ضرورة ملحة وعامل مهم لا يمكن الاستغذاء عنه، نتيجة المتطور الحضاري والعلمي والتكنولوجي، فقد زادت المعلومات واتسعت وتشعبت، والأرقام السابقة خير شاهد ودليل على صحة قولنا، وإمام هنا السيل الجارف من المعلومات، بحيث أصبح ليس من السهل متابعتها ومن ثم السيطرة عليها، من حيث الحفظ والخزن والاسترجاع عند الطلب بالأساليب والطرق التقليدية اليدوية، ويمكن القول؛ إن استخدام أوعية المعلومات الورقية، اصبحت قاصرة عن تلبية حاجة الإنسان المحصول على المعلومات، فبنا التفكير بإيجاد وسائل أكثر ملائمة من حيث تقديم المعلومات الكافية والوافية والمناسبة في الوقت المناسب (أ)، فكانت تكنولوجيا المعلومات، إذ انها في هنا المجال (أسهمت في إحداث ولية عظيمة في ميادين المعرفة عموماً وتستند تكنولوجيا المعلومات أساساً إلى التطورات المتحققة في الإلكترونيات الدقيقة وعلوم الحاسب الآلي، ولقد نمت صناعة المعلومات إلى حجم بالغ الضخامة، وتطورت أساليب حفظ المعلومات وتبويبها واسترجاعها بشكل ثم يسبق له مثيل، ولم تعد هناك مشكلة لواجهة النمو المطرد المدل التدفق المعلوماتي في جميع ميادين تعد هناك مشكلة لواجهة النمو المطرد المدل التدفق المعلوماتي في جميع ميادين المشاط الإنساني) (2).

إن ميكنة المكتبات ومراكز العلومات، وبمعنى آخر استخدام تكنولوجيا الملومات فيها، لم يكن في يوم من الأيام من باب الترف أو التباهي والتفاخر، أنما كان وما زال وسيظل ضرورة ملحة تمليها طبيعة ومعطيات العصر وتطوراته المدريعة، وفي مقدمتها الوصول إلى الملومات بأسهل الطرق وأسرعها، ويمكن القول

 ⁽¹⁾ جعفر حمن جاسم، دراسة واقع استخدام المعفرات الفلمية في وكالة الأنباء المراقبة، دراسة تقويمية، بغداد،
 الجامعة المستنصرية (رسالة ماجستير غير منشورة)، 1995، ص 22 – 23.

⁽²⁾ عبد الله هنلال التكنولوجينا المديثة ودورها في العلاقات الدولينة، في أعمال شدوة العالم الإسلامي والمستقبل، القاهرة مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، من 302.

بشكل عام: أن دواعي استخدام تكنولوجيا المعلومات تكمن في إناحة الفرصة لتطبيق أفضل لقانون اقتصاد الوقت والجهد والمال قولاً وفعلاً على أرض الواقع، مضافاً إلى الأسباب الموضوعية الأتية:

- أ. توفير المال عن طريق تحسين الكفاءة: وتوفير المال هذا يتحقق على المدى
 البعيد؛ نظراً لأن التكاليف الرأسمالية الخاصة بمرحلة الإنشاء هي تكاليف
 عالية.
- الحضاظ على الخدمة المكتبية مع إنتاجية عالية: فالمضات المحسبة
 المستخدمة في عمليات الطب والاستسلا والإعارة والفهرسة وغيرها.... توفر
 الوصول السريع والتحديث المستمر والدقيق للمعلومات.
- 3. نمو الخدمة مع التقليل من عدد الموظفين القائمين عليها: ولا يعني ذلح بالضرورة الاستفناء عن بعضهم، فغائباً ما يتم إعادة التدريب وتحويل بعض الموظفين إلى أعمال بالمكتبة أو مركز المعلومات.
- 4. القيام بأعمال وخدمات ثم تكن متوفرة من قبل: فدخول التصوير مثلاً إلى المكتبة قد ضاعف من استخدام المراجع وقلل من إعارتها في الخارج، واستخدام الفهارس المحسبة قد وفر إمكانيات الوصول عن طريق مداخل ثم تكن ممكنة في الفهرس التقليدي.... الخ،
- 5. توفير إمكانية التعاون على نطاق واصع السيما بالنمية للدخول في الشبكات: (وذلك من اجل سد الثغرات التي تحصل في المجموعة المكتبية وهذا الاتجاه عادة ما يطلق عليه (بالتكامل) من خلال الأخر الأن كثرة النتاج الفكري جعل من الصعب على المكتبات ومراكز العلومات توفيره لروادها)⁽¹⁾.
- إمكانية تحقيق ضوابط وتحكم افضل في عمليات المكتبة؛ نظراً لاستخدام الحاسبات في إعداد الإحصاليات والرقابة على المصروفات والميزانية (2).

⁽I) بتوند،

⁽²⁾ احمد بدر، مقدمة الكنيات المتخصصة ومراكز العلومات دراسات في إدارة وتنظيم خدمات العلومات دراسات في إدارة وتنظيم خدمات العلومات دراسات في إدارة وتنظيم خدمات العلومات القاهرة الكتبة الأكلديمية 1998، ص 150 - 151.

- الحاجة لمنع التكرار في الجهد؛ نظراً لحجم النشاط المتزايد الذي يتم في الكتبة.
 - 8. الحاجة إلى تحسين الخدمة للمستفيدين: مثل قائمة الإضافات الجديدة.
 - الحاجة إلى تقسيم خدمات جسيدة: مثل اتصال مباشر بقاعدة بيانات⁽¹⁾.
- 10. خزن واستعادة المعلومات: فتكنولوجيا المعلومات ولاسيما الحاسبات لها القابلية على خزن كمية هائلة من المعلومات يمكن الرجوع إليها واستعادتها في وقت ولذلك يقال أن الحاسب لا يتسنى⁽²⁾.
- 12. تستطيع تكنولوجيا الملومات تصويض الإنسان من الكثير من الأعمال الروتينية المتعبة والملة: إن الحاسب لا يتعب ولا يصيبه الملل عندما ينفذ عمليات معينة أو تكرير التنفيذ على العكس من الإنسان (3).
 - 13. إحصاء البيانات وتسجيلها،
 - 14. استرجاع البيانات وتوصيلها خدمة للبحث العلمي واتخاذ القرارات (4).
- 15. الاحتياجات الفعلية للمجتمعات الحديثة، المتمثلة بضرورة السيطرة على المحجوم الكبيرة والمتنامية للبيانات المطلوب تداولها من قبل هذه المجتمعات، الحصول على المعلومات اللازمة منها بسرعة ودقة وفاعلية، وقد ساعدت تكنولوجها الحواسيب الإلكترونية الاتصالات المحديثة في حل هذه المشكلة، أصبحت سرعة المعالجة تقاس بأجزاء بسيطة من الثانية، تضاعفت مئات المرات سرعة تبادل البيانات وانخفضت بشكل كبير تكلفة هذه العمليات.

 ⁽¹⁾ احمد بدر ومحمد انتحي عبد الهادي، الكتبات الجامعية، تنظيمها وإدارتها وخدماتها ودورها في تطوير التعليم
 الجامعي والبحث العلمي، القاهرة، دار غريب 2001، من 256 – 257.

⁽²⁾ محمد شلال وعبد الإله الديوه جي، مبادئ علم الحاسبات والبر مجة بلغة بيسك. ط2، بغنناد، (د. ن)، 1987، من 29.

⁽³⁾ London: H. L. Capron & Braink willam. Computers & data processing Jamin coming, The Ben.

⁽⁴⁾ يونس عزيز، النقنية وإدارة الملومات تغازي، جامعة فاريونس، 1994، من 375 - 376.

- 16. الإمكانيات الكبيرة التي توقرها الحواسيب الإلكترونية وتكنولوجيا الاتصالات الحديثة، المتمثلة في الطاقات التخزينية الكبيرة وسعة المعالجة، وتبادل البيانات وإمكانية المعالجة عن بعد، واستخدام شبكات الحاسوب وبتوك المعلومات وغيرها، وبضضل هذه الإمكانيات أصبح ممكناً التحكم في فيضان المعلومات أو الانفجار المعلوماتي الذي تشهده المجتمعات الحديثة والسيطرة عليه والإفادة منه في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية المنشورة.
- 17. تغير طبيعة المعاجبات إلى المعلوميات، فنظراً لتطور المعرفة البشرية المتواصل وتداخل موضوعاتها، وظهور موضوعات متخصصة جديدة ودقيقة تغيرت طبيعة حاجة الباحثين أو القراء إلى المعلوميات، فبدلاً من المعاجة إلى معلوميات بسيطة تعالج موضوعاً بعينه، أصبحت الحاجة إلى معلوت غاية يلا التخصص مع بيان ارتباطاتها وتأثيراته يلا الموضوعات الأخرى، مما جعل تقديم هذا النوع من المعلومات بوساطة الوسالمة الكتبية التقليدية أمراً يصعب الحقيقة.
- 18. تغير أهمية مصادر العلومات لقد احتل الكتاب لدى الباحثين والقراء على المتلافهم في الماضي أهمية خاصة مقارنة بمواد الملومات الأخرى إلا أن أنواعاً من مواد الملومات الأخرى إلا أن أنواعاً من مواد الملومات المعلومات قد بدأت تستحوذ على اهتمامات هؤلاء الباحثين والقراء والاختصاصيين مثل المقالات في الدوريات وبراءات الاختراع والدراسات والبحوث الصادرة من هيئات عالمية متخصصة وغيرها، ومن الجدير بالذكر أن كثيراً من البيانات البيلوغرافية من هذه المواد ومستخلصاتها متوافرة الآن من خلال بنوك المعلومات العالمية وقواعدها على الخط المباشر أو على شكل أقراص ممفنطة وأقراص الميزر،
- 19. الرغية في تقديم خدمات جديدة ومتطورة كخدمات الإحاطة الجارية والبث الانتقائي وإعداد البيليوغرافيات المتخصصة وغيرها، ومن العروف أن هذا النوع من خدمات الملوماتية تقديمه في ظل النظام البدوي بشكل مريح.
 - 20. التحسين في رق واساليب التعاون مع المستفيدين أو العملاء (1).

 ⁽¹⁾ عمر احمد عمشري وريامي محمطتي عليان المرجاح إلا علام الكتبات والملومات عمان - الأردن دار الشروق.
 (1) عمر احمد عمشري وريامي محمطتي عليان المرجاح إلا علام الكتبات والملومات عمان - الأردن دار الشروق.

الفصل الثاني

تكنولوجيا المعلومات

التاريخ والتعريف

تكنولوجيا المعنومات، التاريخ والتعريف

أولاً: التطور التاريخي لتكثولوجيا الملومات:

تبقى الذات الكاتبة تبحث عن زمن الاحتفال بالكلمات التي تريد أن تفك لفز التكنولوجيا، وحالة الالتباس والغموض التي تكتنف عالم تكنولوجيا المعلومات، هذا العالم المدهش المنطلق من أرض العرب، وعاد هذا الاختراع وكأنه الشبح المرعب إلى أرضنا مرة أخرى، ولكنه ما زال ضيفاً علينا ؟! وظل فعل الإجابة عن ذلك قادماً من الخارج، حيث أثبتت التجارب التي مرت بها الإنسانية بأن كل جديد لا شك بأنه مدين بطبعه لما هو خارجي.

حاول العديد من الأساتنة والهنتمين في مجال تكنولوجيا المعلومات والمفكرين والنقاد تقديم قبس الإفصاح عن هذا العالم العجيبة وذلك من خلال الكشف عن هذا العالم العجيبة وذلك من خلال الكشف عن مخابئ الهام والأعمال الإبداعية التي تقوم بأدائها، بيد أن هذه التصورات وما جرى من مستواها من رؤى وتوقمات وتأملات لما هو قادم أو متوقع للتطورات التي تحصل في المستقبل، لم تفض إلى الاطمئنان، حيث إنها ما زالت متعشرة في رحلتها الهادفة إلى ملامسة تخوم المسورة النهائية التي سوف تتوقف أو تستقر عندها تكنولوجيا الملومات إن توقفت أو استقرعندها تكنولوجيا الملومات إن توقفت أو استقرت ال

ما زالت تكنولوجيا المعلومات تكتب تاريخها النهبي الذي لم يكتمل بعد، بل
إن التطورات الذي تحصل في هذا المجال باتت مضاتيح للدخول إلى عالم ما زال
مجهولاً للكثير من المتابعين والمهتمين بتكنولوجيا المعلومات، بيد أننا نظل معرضين
لسلطة السؤال الباحث عن ميلاد التكنولوجيا المعلومات وعن زمن الكشف عنها،
وللإجابة عن هذا السؤال والانفلات من سلطته رهينان باستدعاء التاريخ، حيث
يتطلب الأمر الرحيل إلى الماضي العميق، والوقوف بين ردهات الزمن، للكشف عن
البدايات والجنور الضارية في عمق الزمن لهذا العالم، الذي جعل من العالم أسرة

واحدة تجاوزت في القرب حدود المعقول، إن لم نقل أنها — أي تكنولوجيا المعلومات — دخلت في شرايين المجتمع، بل إنها أصبحت الرئة الذي يتنفس منها عالم اليوم، وذلك ناتج لسببين وجيهين: الأول: يتمثل بميلاد تكنولوجيا جديدة بين ليلة وضحاها. والثاني: يكمن في هذه التكنولوجيا، مما جعلها في متناول من يستطيع تفعيلها.

إذا كان التقدم التكنولوجي المعاصر قد بدأ في منتصف القرن التاسع عشر؛ فإن هذا لا يعني أن الإنسان لم يكن يعرف المتكنولوجيا من قبل..... يقول بيتر ف دوكر؛ (على الرغم من عظمة الانفجار التكنولوجي في العصر الحاضر، إلا أنها لا تكاد أعظم من الثورة التكنولوجية الهائلة الأولى التي شكلت حياة الإنسان منن سبعة آلاف سنة، عندما تكونت الحضارة العظيمة الأولى للإنسان وهي حضارة الري لأول مرة في بلاد ما بين النهرين ثم في مصر وأخيراً في الصين....) (أ)، ويوجه عام يمكن القول؛ إن بداية عهد الإنسان بالمتكنولوجيا كان قد بدأ في زمن بعيد جداً من تمريخ حياته البدائية، كذلك بمكن القول؛ إن تطور التكنولوجيا كان بيير بخطى بطيئة جداً، ولكنه أخذ جانب التمرع، فأول الأمر اكتشف الإنسان الإبرة ومن ثم الفاس وأدوات قطع الأشجار الأخرى، تلك كانت الثورة المتكنولوجية في حياة الإنسان (فمن الواضح أن تعلور التكنولوجيا ارتبط بشكل وثيق بظهور الزراعة والحضارات الزراعية التي تركزت على ضفاف الأنهار الأسيوية والإفريقية الكبرى والحضارات الزراعية التي النهرين ومصر والهند والصين، وهكذا فقد استطاعت هذه الحضارات وبالأخص حضارة ما بين النهرين ومصر والهند والصين، وهكذا فقد استطاعت هذه الحضارات وبالأخص حضارة ما بين النهرين ومصر والهند والصين، وهكذا فقد استطاعت هذه المصارات التكنولوجيا المتعلقة في ابتكار الشناة المناهة، الرصاص، البرونز، الضفة، الرصاص، التكنولوجيا المتعلقة المناط التعديني (النحاس، البرونز، الضفة، الرصاص، التكنولوجيا المتعلقة المناط التعديني (النحاس، البرونز، الضفة، الرصاص، التكنولوجيا المتعلقة النهرية التعديني (النحاس، البرونز، الفضة، الرصاص، المتكارة القضاء التعديني (النحاس، البرونز، الفضة، الرصاص، التحديد المتعلقة المتعديد المتعلقة التحديد التحديد المتعلة التعديد المتعلقة المتعديد التحديد المتعلقة المتعديد المتعديد المتعديد المتعدد ا

⁽¹⁾ عبث الله خلال، التكنولوجيا الحديثة ودورها علا العلاقات الدولية، علا اعمال تدوة العالم الإسلامي والمستقبل، القاهرة: مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 300.

الحديد.... الخ)، والعربات ذوات الدواليب وصناعة الطابوق والميزان واستخدام ورق البردي وصهر الزجاج، وكل ذلك قبل حوالي (1200) قبل الميلاد)⁽¹⁾.

لقبد شبكلت الاحتياجيات الزراعيية، القاعبدة الأساسية للانطلاقية نحبو التكنولوجيا، إذ (كان عصر حضارة الري عصراً للابتكارات التكنولوجية على نحو مبرز، وحتى الأمس القريب - القرن الثامن عشر - لم تبرز الابتكارات التكنولوجية التي كانت تقارن في مداها بتلك التغييرات الأولى في التكنولوجيا والعدد والأدوات والأساليب... وأوجدت مدينة الـري كذلك جيشاً مستعداً، ومـع الجيش جــاءت تكنولوجيــة قتــال معينــة، وجــاءت معــدات قتــال مثــل المركبــة الحربيــة، والــرمح والدرع...)(2)، هكذا بدأ المصر النهبي للتكنولوجيا متطلقاً من أرض المرب، ولكن بمرور الوقت أخذ يميل هذا الألق التكنولوجي نحو الأفول، وبدأ العرب يعيشون حياة حافلة بالصراعات والغزوات والحروب، تارة مع بعضهم، وتارة أخرى مع الاستعمار، مما أدى ذلحك إلى أن تنتقبل الشعلة التكنولوجينة إلى الساحة الغربينة، فبندأت الانطلاقية الجديدة للتكنولوجيا وبالأخص تكنولوجينا الملومات من أوروبنا، وربما نفس العوامل التي كانت سبباً يلاغياب نجم الحرب التكنولوجي، كان سبباً يلا تقدم الغرب تكنولوجياً)⁽³⁾، (فالأزمات السياسية والدينية والفزوات وتفشي الأمراض استطاعت أن تلحق أضراراً كبيرة بسكان أوروبا للا نهاية القرن الرابع عشر والقرن الخامس عشر، لكن يبدو أنه كانت صدفة عجيبة، فإن هبوط السكان في أوروبنا وانخفاض الأبدي العاملة المتاحة، ساهما للا تسريع بروز عصر الآلة) (4).

إذن بدأ ميلاد جديد تهذا المولود، وأصبح الفرد عندما يتردد على مسامعه مصطلح التكنولوجيا، إلى ذهنه مباشرة اسم (الفرب) ذلك لأن الغرب أضفى الشيء

 ⁽¹⁾ الطونيوس كرم العرب امام تحميات التكنولوجيا، الكويت الجلس الوطئي للثقافة والفنون، 1982، (مشملة عالم المرفة، 29)، من 21.

⁽²⁾ عبد الله هلال، مصدر سابق، ص 300.

⁽³⁾ جعفر حسن جاسم، العرب وتحديات تكولوجها الملومات طرابلس: جريدة الدعوة الإسلامية العالية، ع 741، 2001ء من 6.

²⁵⁻²⁵ مصنو سايق من 25-26.

الكثير على هذا الاسم، فأصبح الدال والمدلول يسيران في خط متواز، فالتكنولوجيا هذا المصطلح أو الشبح القادم من الغرب أضحى يسير باتجاهين في نظر الكثير من الناس، الأول: اتجاه الخير؛ إذ يرى بعض الناس بأن الإنسان سخر الطبيعة بخدمته من خلال ابتكار واكتشاف التكنولوجيا، وأصبحت المجتمعات تعيش متقاربة على الرغم من بعد المسافات والمساحات الشاسعة التي تفصل بينها، ذلك بفضل هذا الاختراع المجيب، أما الاتجاه الأخر: فيتمثل في رؤى بعض الناس بأن التكنولوجيا أصبحت خطراً بهدد الناس أينما وجدوا، والناس محقين في كلا الاتجاهين.

إذاً القينا نظرة على واقع الحال الذي عاشه الإنسان البدائي، يفسر لنا أن الاكتشافات والاختراعات التي تمكن عقله أنذاك من ابتكارها، ربما جاءت لضمان البشاء والحماية له وسط عالم الطبيعة التي كانت مليثة وقتئذ بالحيوائات المفترسة والوحوش الكاسرة، وبمرور الوقت استطاع الإنسان أن يروض الكثير من الحيوائات فأصبح في مأمن منها، ولكن أصبح يداهمه الخوف والخطر هذه المرة من أخيه الإنسان! وهذا الحال استمر من ذلك الوقت وازداد خطره إلى الناس، جعله هذا الأمر يفكر في إيجاد الوسائل التي بموجبها يستطيع أن يؤمن له يوماً وغداً أمناً، فكانت تكنولوجيا الملومات، والشواهد التاريخية التالية تقدم لنا قبس الإفصاح عن ميلاد أفراد أسرة وعالم وتكنولوجيا الملومات.

من أجل إعطاء الشواهد الزمنية لا بد من استدعاء التاريخ بوصفه سجلاً شاهداً على البدايات الأولى التي قادت إلى ميلاد تكنولوجيا المعلومات، إن كل من ينظر إلى تاريخ الإنسانية، ويتصفحه جيداً، سيجد كيف أن الإنسان ومنذ بدء الخليقة قد استعان بمدة أساليب مختلفة، وذلك من أجل التفاهم والتعامل مع الأخرين في الحياة اليومية، وفي التعبير عن أفكاره وآرائه، وحيث أن تطور حياة الإنسان يرتبط بتطور الفكر الإنساني، واعتماده على استخدام أفضل الوسائل اللاتصال مع الأخرين، لكي يستطيع الوصول إلى الرقي والتقدم.

بما أن الإنسان ومنذ القدم كان يدير شؤون حياته بواسطة ذاكرته الداخلية، والتي هي موجودة في رأسه، منحها الخالق العظيم إليه بوصفها ميزة متقدمة عن بقية المخلوقات، ولكن هذه الناكرة لم تعد كافية لتسجيل كل ما يمر على الإنسان من أحداث، ولذلك احتاج إلى ذاكرة أخرى مساندة للذاكرة الداخلية التي منحها الله تعالى، فكانت الناكرة الخارجية، حيث بدأ يستعمل أشكالاً مختلفة من الأوعية لتسجيل المعلومات عليها مثل الحجارة والعسب والألواح الطينية وجلود الحيوانات وسعف النخيل وأوراق البردي، إلى أن جاء الورق، بوصفه الوعاء الصالح للتدوين أكثر من غيره (1).

يمكن القول: إن أول أداة استمان بها الإنسان وما يزال في إجراء حساباته هي السيد، فكلمة رقم أحادي Digit على سبيل المثال في اللغة الملاتينية تعني إصبعاً، كذلك فإن أول أداة حسابية صنعها الإنسان هي الأباكس Abacus (المعداد أو المصبة)، وتتكون هنه الأداة من إطار يتصل طرفاه بقضبان أو أسلاك معدنية، ينزلق فوق كل منها عند من الفصوص (الخرز)، وتستطيع هنه الأداة باستخدام أساليب مختلفة تنفيذ العمليات الحسابية الأربع من جمع وطرح ضرب وقسمة، وقد استخدمت الأباكس في العصور القديمة من قبل الصينيين والرومان والإغريق، وما زالت تستخدم حتى اليوم في رياض الأطفال، وكان لعلماء العرب دور أساسي في وضع الأساس للخطوات والبرامج المنطقية للرياضيات المتي أضحت اليوم أساس عمل الحاسبات الإلكترونية، فقد كان ثواحد من أعلام العرب دور كبير في تقديم عمل الحاسبات الإلكترونية، فقد كان ثواحد من أعلام العرب دور كبير في تقديم الأفكار والنظريات الحسابية، ففي عام (825 م) أنم أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي وضع كتاب شامل في علم الحساب، وقد ظل هذا الكتاب مرجعاً وحيداً الخوارزمي وضع كتاب شامل في علم الحساب، وقد ظل هذا الكتاب مرجعاً وحيداً المالم لمزمن طويل، حتى أن المصطلح الوضوع باللغة الإنجليزية Algorithm في المالم لمزمن طويل، حتى أن المصطلح الموضوع باللغة الإنجليزية المالم لمزمن طويل، حتى أن المصطلح الموضوع باللغة الإنجليزية Algorithm في المالم لمزمن طويل، حتى أن المصطلح الموضوع باللغة الإنجليزية

⁽¹⁾ جعفر حسن جاسم بداية التعوين عند المريه طراياس؛ جريعة العموة الإسلامية العلاية، ع 640؛ نيسانه 1999ء ص 9.

مشتق من اسم الخوارزمي، ويعني هذا المسطلح الخطوات المنطقية — أو برنامج — أداء عمل معين⁽¹⁾.

عندما تم اختراع الطباعة دخلت الإنسانية عصراً جديداً، حيث تم نشر المعرفة بواسطة هذه الألة النهبية التي جعلت من المعلومات تجتاز الحدود وتدخل البيوت والدول من دون استئذان الأفراد والحكومات، ويما أن التاريخ شاهد على كل شيء ومنصفه ولم يطمس بعض الحقائق في بعض الأحيان، (فالصينيون هم الذين اخترعوا الطباعة أو الكوريون القدامي عام (450)، فكان الصينيون أو الكويون القدامي يطبعون على ألواح الخشب المحقورة، فعمت هذه الطريقة بقاعاً أخرى من العالم، وطبعت بها الكتب فكانت اللوحة المحقورة الواحدة تمثل صفحة كاملة من العالم، وطبعت بها الكتب فكانت اللوحة المحقورة الواحدة تمثل صفحة كاملة من العالم، وطبعت بها الكتب فكانت اللوحة المحقورة الواحدة تمثل صفحة كاملة من العالم، وطبعت بها الكتب فكانت اللوحة المحقورة الواحدة تمثل صفحة كاملة من العالم، وطبعت بها الكتب قاحلة المناه المناه على عملية لنشر المعرفة بالسرعة المطلوبة أنناك، وتلتك الألة التي ابتكرها الصينيون هي التي قادت (يوحنا جوتنبرغ في منتصف القرن الخامس عشر الميلادي (1440 – 1450م) إلى اختراع الطباعة بالحروف المتحركة، المناهب من الممكن إصدار كمية كبيرة من المواد المطبوعة) أن.

اخترع العالم الرياضي الاسكتلندي جون نابير عام (1617) آلة عرفت باسم (الة نابير الخشبية)، وذلك لتبسيط العمليات الحسابية ويعتبرها البعض أساس اللوغريتمات (Logarithms)، وما يـزال الفضل لجـون نـابير في إضافة العلامة العشرية لإظهار أجزاء العدد الكامل رغم أنه عاش قبل حوالي (400) سنة (أ)، بعد ذلك توالت الاختراعات لتؤكد قدرة الإنسان على التفكير والتطوير من جانب، وعلى احتياجاته اليومية في العمل من جانب آخر (في القرن السابع عشر الميلادي

⁽¹⁾ سعد على المعاج بكري وفهد علي المعاج بكريء الماسب بين يدينك، تيويورك، دار جون وايلي، 1985، من 5.

⁽²⁾ عبد العزيز سعيد الصويعي، الطابع والعليومات الليبية قبل الاحتلال، طرابلس، المنشأة العامة للنشر والتوزيع والإعلان، 1985.

⁽³⁾ أبو بكر محمود الهوش، تقنية الملومات ومكتبة المستقبل، القاهرة: عصمت للنشر والتوزيع، 1996، ص 100.

⁽⁴⁾ محمد السعيد خشية الكمبيوتر وإساسيات علم الحاسوب القلمرة (د. ن)، 1991، ص 12—12.

ظهرت أدوات جديدة للمساعدة في إجراء العمليات المسابية، ففي عام (1632) قدم عالم الرياضيات الإنجليزي، ويليام أوترد، أداة جديدة تدعى المسطرة الحسابية Slidrule، وتتكون هذه الأداة من مسطرة مدرجة تنزلق داخلها مسطرة مدرجة اخرى، ويعتمد عمل هذه الأداة وتدريجاتها على مفهوم لوغاريتمات الأعداد، ونظراً لإمكانات هذه المسطرة وسهورة استخدامها، وانخفاض كلفتها، فقد ظلت قيد الاستعمال عبر أكثر من ثلاثة قدرون، إلى أن بسأ الحاسب الآلي بإمكانات الإكثرونية بالظهور) (أ، بيد أن الأمر لم يتوقف عند هذا الحد، بل استمرالعقل الإنساني بالمتجديد وإنتاج المزيد، انطلاقاً من المقولة المأثورة؛ (الحاجة أم الاختراع)، وففي عام (1642) اخترع العالم الفرنسي (بليز باسكال) جهازاً ميكانيكياً، لكي يسهل على والده الدفاتر، ويعود له الفضل في انه أول من بنى أول حاسبة ميكانيكية، يسهل على والده الدفاتر، ويعود له الفضل في انه أول من بنى أول حاسبة ميكانيكية، وكانت هذه الألمة تتألف من دواليب وترومس، ولكن لم يصبح استعمال هذه الألك

يلاعام (1671) ابتكر (جوتفريد ويلهم ليبنيز) حاسبة سميت بـ (حاسبة ليبنيز) وهذه الحاسبة تستطيع تنفيذ عمليات الضرب والقسمة استخراج الجنور التربيعية، وكانت أول آلة حاسبة تحقق نجاحاً تجارياً (وهذا دليل على استخدامها فعلياً من قبل المجتمع)⁽³⁾، والنسخة المعدلة لحاسبة ليبنيز تسمى (المقياس الحسابي Arithometer) والتي تم تصنيعها عام (1862) وظلت تنتج حتى بداية الثلاثينات من هذا القرن، وابتكر (جوزيف جاكارد) عام (1805) (نول)، وهذا النول يعمل بطريقة آلية باستخدام البطاقات المثقبة (punched cards) للتحكم يلا عملية نسج القماش، وقد أثبت (جوزيف جاكارد) مفهومين هامين يلا التطور المستقبلي للحاسبات هما:

⁽¹⁾ سعد علي الحاج بكري وفهد على الحاج بريء مصدر سابق، من 5 – 6.

⁽²⁾ غاري ج. بيش ثقافة الكمبيوتر: الوهي: التطبيق: البر مجة. جامعة أريزونا: مؤسسة الأبحاث اللغوية، 1987، من 17.

⁽³⁾ بېزىمى

- إمكان تشفير البيانات على بطاقة مثقبة.
- إمكان وضع تعليمات التشفيل على البطاقات المثقبة (1).

أما (تشارلز باباج) فقد انصب اهتمامه على بناء آلة يمكنها حساب وطباعة جداول اللوغاريتمات التي كانت مستخدمة على نطاق واسع (ففي عام (1822) انجز هذه الآلة التي دعيت بـ (الة الضروق) وقد استخدمت هذه الآلة في حساب الجداول الرياضية والإحصائية بطريقة ميكانيكية)(2)، وبعد عام من التاريخ السابق، أي للإعبام (1823) تم اختراع التغليراف الكهريبائي (مبورس) نسبة إلى مخترعه (صناموليل مورس) (morse)⁽³⁾ واستمرت تكنولوجينا المعلومات بالتناسل، وطبيعية ذلك التوالد تفرضه الظروف المستجدة، وكذلك طبيعة التحديات في الحياة الإنسانية اليومية، إذ أصبحت عملية التناسل تسير بخطى سريعة جداً، وما زال الأمر على هذا الحال، فبمد اختراع (جوتنبرغ) للآلة الطابعة في القرن الخامس عشر الميلادي، بدأ الواقع يؤشر كل يوم إلى كم هائل من المعلومات فباتت الحاجة ماسة، بل وملحة جداً إلى اختراع نوع جديد من تكنولوجينا المعلومات لحضظ وتخزين واسترجاع هنه المعلومات، فكان المولود الجديد هو (تكنولوجيا المصغرات الفلمية)، إذ (يعود التاريخ الحقيقي لإنتاج المصغرات الفلمية إلى منتصف القرن لتاسع عشر عندما استطاع المعور الإنجليزي (Jon Bengamin Dancer) عام (1839) في إنجلترا من اختراع آلة تصوير واستخدام الإمكانيات الفنية المناسبة في ذلك الوقت، واستطاع إنتاج أول مصغر فيلمي)(4).

يبقى السؤال الملح: هل توقف الإنسان عن البحث الجديد؟ ويأتي الجواب عن ذلحك بـ (لا)، فتعتقد حياة الناس دفعهم إلى ابتكار المزيد من تكنولوجيا المعلومات، فعندما أراد الإنسان الحصول على ورقة ما وفيها معلومات، وهذه الورقة

⁽¹⁾ محمد المحيد خشية مسترسايق ص 15 – 17.

⁽²⁾ الصنر نفسه من 17 – 18.

^{.18} ركي حسين الوردي وعاصر إبراهيم فلديلجي، الاتصالات، البصرة، جامعة البصرة، 1990، ص 18. (4) S.J. Teagus. Microform Librarianship London: Butter worths.

موجودة في مكان بعيد، يصعب عليه النهاب إلى ذلك المكان آنياً، فكانت تكنولوجيا الفاكسيملي (الاستنساخ عن بعد) حيث (تعود تكنولوجيا الفاكسيملي إلى عام (1840) حيث طـور هـنا الأسـلوب الفيزيائي الاسـكتلندي (الاسـكندريين) (الاسـكندريين) (Alexander Bian)، إذ استخدم مزيجاً من النبنبات الشبيهة برقاص الساعة (البندول) ووسائل الكتروكيمياوية (الكهربائية الكيماوية) لبث معلومات بـين موقعين)(1).

بعد ذلك التاريخ سارت الحياة البشرية نحو مزيد من التعقد، مما تطلب الحال الحصول على معلومات شفهية من خارج المكان الذي يقطئه، وهذا الأمر بدوره دفع العقل الإنساني إلى اختراع أداة لتلبية هذا الطلب، فكان الهاتف، إذ شهد المالم ميلاد واحد من أعظم وأقدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، آلا وهو الهاتف الذي قرب البعيد، حيث يعد (الهاتف من أعظم الاختراعات في مجال تناقل الكلام والمعلومات عبر المسافات القريبة منها والمتوسطة والبعيدة، وبالرغم من مرور أكثر من قرن على اكتشافه في عام (1876) عن طريق العالم (الكسندر جراهام بيل)، إلا أن آشاره كوسيلة للاتصال كانت وما زالت وستبقى مؤثرة ومهمة) (2) وإنجاز (جراهام بيل) لم يتوقف عند الهاتف، بل استمر في ابتكاراته العلمية الذي خدمت الإنسانية، حيث الناس من خلال وسائل المتمر في ابتكاراته العلمية الذي خدمت الزجاجية إذ (يعود تاريخ الاتصالات بالموجات الضوئية إلى عام (1880) عندما الزجاجية إذ (يعود تاريخ الاتصالات بالموجات الضوئية إلى عام (1880) عندما مبحل (الكسندر جراهام بيل) (بث) صوت الإنسان على المكاسات اشعة هذا عبارة عن أداة تستطيع توصيل (بث) صوت الإنسان على المكاسات اشعة الشهس) (3).

اراد الإنسان أن يكسر طوق المكان القريب ويحصل على الملومات والأخبار وما يجري من أحداث ليس علم المكان الذي يعيش فيه وحسب، وإنما أراد أن يعترف من

⁽¹⁾ عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا الملومات، همان؛ المؤلف، 1989، من 36.

⁽²⁾ زكي حسين الوردي وعامر إبراهيم فنديلجي، مصدر سابق، ص 183.

⁽³⁾ عبد الرزاق پونس، مصدر سابق، ص

خلال آلية واحدة على معلومات ذات علاقية بدول عديدة سواء أكانت متجاورة أو متباعدة، فكان (المنياع) هو التكنولوجيا الجديدة التي تلبي هذا الغرض، ففي عام (1906)⁽¹⁾، شهد ميلاد واحد من أهم أبناء أسرة تكثولوجيا الملومات والاتصالات، الا وهو (المنياع)، وبهذا الاختراع استطاع الإنسان الحصول على المعلومات وهو جالس في البيت، في السيارة، في المكتب، متجاوزا بدلك المثير من الحواجز البرية والبحرية، بعد ذلك توالت الاختراعات، وينات الإنسان في حاجة لرؤية الأحداث بالصورة والصوت، إذ لم تعد تكفيه حاسة السمع، بل بات الأسر يتطلب رؤية للحدث أو الخبر مقرونا بالصورة، فكانت تكنولوجيا التلفزيون (ففي عام (1923) عندما استطاع السالم الأمريكي، فالديم يير زوريكين اختراع أنبوب الصورة، بعد ذلك اكتمل اختراع التلفزيون على يد العالم البريطاني (جون بيرد) عام (1926) بدأت بريطانيا بالبث التلفزيوني، تبعتها الولايات المتحدة الأمريكية في عام (1938)(2)، بيد أن الإنسان بات في حاجة ماسة تروية ومشاهدة عن كتب الأحداث الماضية، ومن ثم يتطلب الأمر دراستها والاستفادة منها مستقبلاً، تلك الأحداث ربما لم تسمح الظروف برؤيتها، فكان لا بد من إيجاد وسيلة لتسجيل ذلك الحدث (ويرجع الفضل للأمريكي (رينالد فريبوس) (R. Friedus) في اختراع أشرطة الفيديو المرابية عام $.^{(3)}(1929)$

ظل الإنسان يبحث عن الأسرع والأصغر في مجال الاتصالات (فتم اختراع الموجات المصغرة المعروفة باسم (الميكروويف) عام (1946)، إذ يُعد الميكروويف اسلوباً متقدماً بالاتصالات السلكية، حيث يبث إشارات في الفضاء المفتوح تشبه موجات الراديو، وهي بندلك تعطي تسبة بث اسرع من خطوط الهاتف أو الكوابل المحورية)(4).

⁽¹⁾ زڪي حسين الوردي وعامر ؤراهيم قنديلجي، مصدر سابق، ص 173.

⁽²⁾ المنتركيسة من: 176.

⁽³⁾ اپو بکر محمود اغوش،مصدر سابق،من 100.

⁽⁴⁾ عبد الرزاق يونس، مصدر سابق، ص 41.

استمر العقل البشري في الاختراع والابتكار، وقدم الكثير من الإبداعات التي ربما تفوق التصورات، ففي الوقت الذي كان يعيش أسير الأرض، فكانت الأحلام كثيراً ما تراود النباس في الوصول إلى الفضاء، فأراد الخروج من نطاق الأرض والوصول إلى الفضاء الخارجي في محاولة لإماطة اللثام عن الفموض والالتباس الذي يلف الكون أو الفضاء الخارجي، واستطاع الإنسان أن يحول الأحلام إلى واقع ملموس، ذلك كان عندما أرسل الاتحاد السوفييتي السابق من إطلاق أول قمر صناعي عام 1957، وبناك استطاع الإنسان من خلال تكنولوجيا الملومات وتحديداً تكنولوجيا الاتمالات فهم الكون وفق معطيات جديدة خارج حدود الزمان والكان الذين طالما اعتاد عليهما، وبعد إطلاق القمر الصناعي الأول بخمص سنوات وتحديداً عام (1962) بدأ أول بث مباشر للأقمار الصناعية.

رغم كل ما حصل من تطور في مسار تكنولوجيا المعلومات والالتمالات طلت عين الإنسان وعقله يرومان نحو نافنة أكبر وأعمق لتحيطهم علماً ليس لما يجري في مكان واحد، أو ما موجود من بيانات ومعلومات، إنما الهدف هو ملامسة تخوم المعرفة لما يجري في كل مكان وزمان إن صح التعبير من الأرجاء الممورة، فقاد العقل الإنساني الناس إلى (الإنترنت) والتي يطلق عليها البعض بأنها الأخطبوط أو شبكة الشبكات، وكانت البداية لهنا المشروع المهلاق قد انطلق من رحم المؤسسات العسكرية الأمريكية وتحسباتها، وكانت البداية في الخمسينات، فعندما اشتعلت المنافسة بين الشرق المتمشل بالاتحاد السوفييتي السابق، ويهن الغرب المتمشل بالولايات المتحدة الأمريكية وبول أوروبا الغربية، لاسيما عندما اطلق الروس في عام بالولايات المتحدة الأمريكية وبول أوروبا الغربية، لاسيما عندما اطلق الروسي، بالولايات المتحدة الأمريكية وبول عندمة تضمن الهم الأمن والسلام فكانت شما كان منهم إلا التفكير بإيجاد وسيلة جديدة تضمن الهم الأمن والسلام فكانت تشتمل في إيجاد شبكة من الطرق تربط جميع مدن الولايات الأمريكية بعضها بعض، وكان ذلك في أواخر الخمسينات، ومن ثم على غرارها بدأت فكرة الإنترنت بأنها كفكرة ولدت داخل وزارة الدفاع الأمريكية وكتجرية قامت بها الهيئات المختصة داخل الدولة عام (1969)، وتطورت من فكرة بسيطة قامت بها الهيئات المختصة داخل الدولة عام (1969)، وتطورت من فكرة بسيطة قامت بها الهيئات المختصة داخل الدولة عام (1969)، وتطورت من فكرة بسيطة قامت بها الهيئات المختصة داخل الدولة عام (1969)، وتطورت من فكرة بسيطة

لربط الحواسيب الألية مع بعضها في مراكز البحوث.... وفي كل منطقة أو مدينة على حدة)⁽¹⁾، لقد أصبح بمقدورنا أن نطلق على عالم اليوم بأنه بالا حدود، ذلك كله راجع إلى فضل تكنولوجيا العلومات التي أعطتها من عطف حنانها وحبها الشيء الكثير.

بعد ذلحك بدأت إنجازات تكنولوجيا المعلومات تتواصل، ففي عام (1976) بدأ أول بث مباشر بالأقمار الصناعية على الأطباق المقدمة على سطح المنازل، اضف على ذلحك أنه في عام (1977) كان تم أول استخدام تجاري للأسلاك المصنوعة من الألياف البصرية والتي عملت على زيادة قدرة الاتصالات اللاسلكية، وفي ذات التاريخ (1977) تم إنمام ريط شبكة الألياف البصرية حول العالم، الأمر الذي سهل عملية استخدام الوسائط المتعددة والمحمولة وغيرها⁽²⁾.

ي ظل تزايد النتاج الفكري من جهة، وضعف القدرة الشرائية الكثير من المحتبات ومراكز المعلومات وكنائك الأمرينطبق على الكثير من المباحثين والقراء، وعلى حبر سواء من جهة أخرى، وتعالي صبيحات وأصوات المسؤولين عن المكتبات والمؤسسات البحثية الأخرى، حول ضيق المكان الذي بات لا يسع للمزيد من شراء النتاج الفكري المذي يجب أن تلاحقه المكتبات ومراكز المعلومات تلبية لحاجات مستفيديها، وبالتالي كان الأمر يتطلب التفكير في إعادة النظر في هذا الأمر، أي أمر فلسفة الحفظ والتخزين والاسترجاع من جهة، وتوفير متطلبات القراء من جهة أخرى، فكانت المحاولات في هذا المجال قد قادت إلى ابتكار وسيلة القراء من جهة أخرى، فكانت المحاولات في هذا المجال قد قادت إلى ابتكار وسيلة جديدة يمكن أن نطلق عليها (المكتبة المتنقلة)، ألا وهي تقنية الأقراص المكتنزة فيليبس جديدة يمكن أن نطلق عليها (المكتبة المتنقلة)، ألا همي تقنية الأقراص المكتنزة المولندية وشركة سوني (CD-ROM) ميلاد تقنية

⁽¹⁾ على محمد همو، الاتصال الدولي والتكنولوجيا الحديثة، الإنترنت القمر الصولي الرقمي، اللتيمديا — الاسكندرية، مكتبة الإهماع، 2001، ص 232.

⁽²⁾ السيد مصطفى أحمد همر، إعلام العولة وتأثيره على المستهلك، مجلة المستقبل العربي بيروت، مربكز دراسات الوحدة المربية، ع 2000، 6، ص 72—73.

اقراص الليزر المكتنزة والتي تطورت فيما بعد) (1)، لقد احدثت تكنولوجيا الأقراص الليزرية المكتنزة منعطفاً جديداً ليس في تاريخ المكتبات ومراكز المعلومات فحسب بل الانعطافة جاءت في تاريخ الإنسانية أيضاً، إذ حملت هذه التقنية بين اخاديدها المنات، بل الآلاف المؤلفة من المكتب والمعلومات المختلفة وفسحت المجال أمام محدودي الدخل من نهل العلم والمرفة دون تكلفة مادية كبيرة مقارنة بأسعار المكتب والمجلات العلمية الحديثة، ويمكن أن نطلق على هذا النوع من خدمة تكنولوجيا المعلومات بالنسبة للعلم والمعرفة بأنها (خدمة بالا حدود ولا أموال مكلفة) وهكذا سمحت هذه التكنولوجية للفقراء أن يلعبوا يلا ساحة الأغنياء، وأن يتطلعوا لغنر أكثر إشراقه.

بيد أن العقل البشري لم تتوقف إنجازاته عند تكنولوجيا (CD-ROM)، بل استمر العطاء بلا حدود، باحثاً عن الأسرع، لا ظل معطيات وظروف مجتمعات جديدة تعيش في عالم متنافس متصارع، يريد أن يحصل على المعلومة بأسرع وقت واقل تكلفة كلما أمكن الأمر كناك، فجاءت ولادة البريد الإلكتروني، لقد كان ميلاد أو اختراع البريد الإلكتروني بمثل نروة الاتصالات بين أبناء البشرية، وعملية الاتصال من خلاله تجسد اليوم عنواناً كبيراً للحداثة في عالمنا الماصر، ويرجع تاريخ اختراع البريد الإلكتروني إلى عام (1982) عندما أرسل (رأي توملينسون) أول رسالة إلكترونية في التاريخ، وقد وصلت الرسالة إلى العنوان الذي أرسلت إليه على رسالة إلكترونية في التاريخ، وقد وصلت الرسالة إلى العنوان الذي أرسلت إليه على بالضبط كل ما يذكره الها كانت تجميعاً لعدد من الأحرف التي كتبت في صورة عنوائية مكونة كلمة (Qwertyiop)، أو شيء من هذا القبيل)^[2]، وهي كلمة لا تعني شيئاً، وأتاحت اللحظة المنهنية التي شهدت ميلاد البريد الإلكتروني للإنسانية قرصة للتلاقي السريع دون تعقيدات أو حواجز تـنكر، وبـنلك الفي البريد، الإلكتروني البريد، الإلكتروني علم البريد، الإلكتروني حاجزي الزمان والمكان (الزمنكانية) بين الدول المختلفة الموقع البشرية.

⁽¹⁾ ابو بكر محمود الهوش، مستر سابق، ص 102.

⁽²⁾ غسان حزين، قممة اختراع البريد الإلكتروني، مجلة العربي، ع 530، الكويت؛ وزارة الإعلام، 2003، ص 165.

مما سبق يمكننا أن نضع بين يدي القارئ الكريم ويشكل مكثف ومختصر في ذات الأن تاريخ تكنولوجيا المعلومات منطلقين من جنوره الأساسية الأولى والتي لتطلب الأمر فيها استدعاء التاريخ والوقوف بين ردهاته وزواياه الضارية بالعمق مبتدأين بالتدوين من النقش على جعران الكهوف ومن ثم استخدام الريشة في التدوين، مضافاً على ذلك الأقلام بكل أنواعها وصولاً إلى ماكينات الطباعة، فالهواتف فالمصغرات الفلمية، بعد ذلك جاء دور أجهزة الكمبيوتر فالإنترنت بوصفها آخر (لحد الآن) تطورات تكنولوجيا العلومات بشقيها، تكنولوجيا التخزين والاسترجاع، وتكنولوجيا الاتصالات، مضافاً على كل ما سبق البريد الإلكتروني بوصفة يشكل انعطافة من انعطافات الإنترنت، وهكذا يمكن أن نحدد وبشكل موجز ومبسط التطور الزمني لتكنولوجيا المعلومات من خلال استدعاء الزمن الماضي، والوقوف بين صفحاته، وتحديداً عند نقطة ضوء، التي تمثل تاريخ ميلاد وابتكار نوع جديد من أنواع تكنولوجيا المعلومات.

أخيراً لا بد من القول: إن النص السابق ريما كان عبارة عن تلميح لا تصريح، الحجب لا الانكشاف، وقد نعزو ذلك إلى سبب وجيه يتجلى يلا أن ما حصل من تطورية عالم تكنولوچيا المعلومات كان منهلاً، ولكن القادم ريما يكون أكثر ذهولاً وعمقاً وافقاً، لا تحده المقول ولا تبصره الميون، ولكي لا نكون يلا موضع الاهتمام من قبل القارئ يلا حجب الرؤى والأفكار والتواريخ والشواهد الزمنية، فعلى القارئ تقع مهمة، ألا وهي الكشف عن معطيات تكنولوجيا المعلومات يلا المستقبل، وبذلك تتحقق عملية التفاعل بين النص والقارئ بعيداً عن المؤلف، وهكذا تبدأ الخطوة الجديدة الناتجة عن التفاعل لبناء صرح قاريخ تكنولوجيا المعلومات المعلومات المعلومات

ومضة ضوءه

قبل الخوض في الصديث عن إماطة اللشام عن التكنولوجيا بشكل عام وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، من حيث التعريض، يتطلب الأمر العودة إلى توضيح بعض الالتباس والغموض الذي يساور الكثيرين من حيث التسمية بين العرب والغرب، إذ يجد العديد من الأنام صعوية كبيرة عندما يتعامل مع مصطلح التكنولوجيا؛ ذلك لأن هذا المصطلح فيه من المطاطية الشيء الكثير، مما يجعل التعامل معه صعب نوعاً ما، ومن هذه الصعوبات تغيره مع الزمن من جهة، واختلاف التسمية بين العرب والغرب من جهة ثانية، يراود بعض الأخوة العرب شعور بعدم الرضى أحياناً من ناحية التسمية، ويتساءل البعض؛ لماذا نتبنى المصطلح الغربي (تكنولوجيا)؟ الم نستطيع أن نعم المصطلح البديل عنه وهو (التقنية) العربي الأصيل؟

نجيب عن ذلك فنقول: إن مصطلح التقنية صحيح وله جنوره في التاريخ العربي، بل وحتى الإسلامي، فمصطلح التكنولوجيا (كلمة لاتينية أخنت عن الأصل العربي (التقنية)، وليس العكس، كما يعتقد البعض، وهذا ما تبنيه معظم القواميس مثل (لسان العرب) لابن منظور وغيره، والظاهر أخذ الأوروبيون هذه الكلمة أثناء الحروب الصليبية، أو قبلها، عندما كان الغرب يتتلمذ على العلوم العربية والحضارة الإسلامية المربية، وإن (تقنية) كانت من جملة التمابير التي دخلت اللغات الأوروبية في تلك الفترة).

هناك من يقول إن كلمة تقنية قد أخذت من اسم أحد الرجال العرب إذ (كان رجل من عاد، يدعى (عمرو بن تقن)، اشتهر بمهارته الفائقة في فن الرماية كالسهام والرماح، فصار العرب يشيرون لكل من يجيد عملاً، أو فناً أو حرفة، بأنه رجل تقن، وأن كلمة تقن عربية (وَتَرَى الْجِبَالُ تَحْسَبُهَا جَامِئةٌ وَهِيَ تَمُرُ مرُ السُحَابِ صُنْعَ الله اللّذي أَنْقَنَ كُلُ شَيْءٍ) ومن هذه الكلمة اشتق العرب كلمة (تقنية) كاسم لأصحاب الحرف التي أظهرت في دمشق كالصياغة، والحرارة والنجارة، وغيرها، وفي زمن الحروب الصليبية اقتبس الصليبيون هذه الحرف مع

يونس عزيز، التقنية وإدارة العلومات. بتغازي: جامعة قاريونس 1994، من: 239 - 240.

التعبير، وأضافوا عليه كلمة (لا Log) وتعني (علم) في اللاتينية، فأصبحت الكلمة (تكنولوجي) (Techno logy)⁽¹⁾.

هذا ما جاء في التاريخ العربي والإسلامي، فماذا عن التاريخ الأوروبي أو الفريي؟ ومتى ظهر هذا المصطلح القد (ظهر مصطلح التكنولوجيا في اللغة الإنجليزية ابتداءً من القرن السابع عشر، حيث كان يعني (مناقشة الفنون الجميلة a discussion applied arts of the eldown treatment (المصطلح Technologies والأصل اليوناني للمصطلح الا ان systematic treatment (المناملة المنظمة) المصطلح سرعان ما أصبح يستخدم لتسمية (الفنون الجميلة) نفسها، وحتى الأن يستخدم المصطلح للدلالة على مضامين مختلفة: العدد والآلات والمعدات والأساليب أو الطرق الفنية نفسها) [2].

لذلك فإن مصطلح التكنولوجيا بات يمكن استخدامه دون حرج، شأنه في ذلك شأن الكثير من المسطلحات الأخرى القادمة من الفرب والحاضرة في الاستخدام اليومي في حياتنا تتفاعل مع الظاهرة، ومع اللغات الأخرى، بفضل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ولم تعد الحدود تشكل حاجزاً قائماً بين الدول، بل تم تجاوزها من الناحية العلمية، حيث العلم لا تحده حدود، ومن هذا المنطلق أضحى مصطلح التكنولوجيا، وتكنولوجيا المعلومات، وكل التسميات اللاحقة لأنواع هذه التكنولوجيا منتشرة وتتماشى مع انتشار استخدام هذه المصطلحات في كافة مجالات الحياة إذ أصبحنا نسمعها تتردد على السنة العامة والعلماء والقادة السياسيين والاقتصاديين على حدر سواء كل يوم، بل بات استخدامها يسير مع كل خطوة نخطوها من خطوات حياتنا العلمية منها والعلمية، ويكاد

⁽¹⁾ المستريقسة من 240.

⁽²⁾ حامد إدراهيم الموصلي تأملات إلا التكتولوجية والتنمية من منظور حضاري إلا أعمال تموة العالم الإسلامي والمستقبل، مالطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 352.

يكون العالم كله قد اتفق على هذه التسهية (تكنولوجيا المعلومات) وخصوصاً في المجالات العلمية على وجه التحديد، ولاسيما في ادبيات علم المكتبات والمعلومات، وبالنات القادم من الغرب وما أكثره أضف على ذلك، ما تتضمنه الإنترنت من معلومات يتم البحث عنها من خلال تسمية (تكنولوجيا المعلومات) عبر المواقع المتعددة.

ثانياً: تمريف تكنولوجيا الملومات:

يتصور الكثير من الناس أن مفهوم التكنولوجيا يتعلق بشكل أساسي في الأدوات والآلات السي تصنع، وهنذا من حيث العلم يُعند مفهوماً خاطئناً، فالتكنولوجيا في حقيقة الأمر، هي العقل الإنساني الذي يفكر في كيفية إدارة الحياة نحو الأحسن من جانبه وفي كيفية المعرفة وتحويلها من جانبها النظري الساكن في مخيلة وعقل الإنسان إلى جانبها المملي، الذي يتمثل في الآلة والأداة والمعدات التي يجب أن تقدم له خدمة أفضل من السابق من جانبة آخر.

قبل تعريف تكنولوجيا المعلومات، يتطلب الأمر كشف النقاب عن ماهية التكنولوجيا بشكل عام، فالتكنولوجيا (Technology) تعد اليوم من أكثر المسطلحات استخداماً وشيوعاً بين الأوساط الشعبية منها والعلمية، ولقد ازداد يوماً بعد آخر استخدام هذا المسطلح بين الناس، وهذا دليل على قوة الجذب والتغيير الذي لعبته التكنولوجيا في هياة المجتمعات الإنسانية، ومن هذا المنطلق تعددت تعريفات التكنولوجيا، إلا أنها لا تختلف كثيراً عن بعضها، (وإن مطالعة أهم التعريفات حوثها تفيد بأن هذه الظاهرة تفترض وجود عنصرين أساسيين هما:

 منظومة من الحقائق والقواعد العلمية التي تعبر عن تفوق العنصر البشرى في كافة المجالات الحياتية. تطبيق هذه الحقائق والقواعد على وسائل الإنتاج، وفي إطار العملية الإنتاجية في مختلف القطاعات، لتصبح بمثابة المكانزم الأساسي في حركة المجتمع الحضارية)⁽¹⁾.

هناك تعريفات عديدة للتكنولوجيا منهاء

إنها (كلمة تشير بصفة عامة إلى الوسائل والأجهزة التي يستخدمها الإنسان في توجيه شؤون الحياة، فهي بشكل عام الاستخدام المفيد المختلف في مجالات المعرفة) (2)، بينما عرفها (ابيوبر وجالتور) بأنها (تطبيق قواذان العلم مجالات المعرفة) (عابيت على النواحي العلمية في الحياة، وبأنها زيادة سيطرة الإنسان على بيئته، والبحث على النواحي العلمية في الحياة، وبأنها زيادة سيطرة الإنسان على بيئته، وبالنات تقود إلى تطوير طرق، وعمليات وأجهزة جيدة)، وعرفها (جفاد) بأنها (الوسائل والأجهزة التي اخترعها الإنسان اخدمته والتي تستند على المعرفة والخبرات والمهارات والمبادئ) (3)، ويمكن كذلك تعريف التكنولوجيا بأنها (الأجهزة الناس، والمعارات والمبادئ) والنظم الإجتماعي، والنظم السياسية، وبالمعنى الناس، كالفلسفة، والدين والتنظيم الاجتماعي، والنظم السياسية، وبالمعنى المواسع جميع هذه الأشياء هي نواحي تكنولوجية) وتعرف ايضاً بأنها (التطبيق المهلي للاكتشافات المملية والاختراعات وخاصة في مجال الصناعة التي يتمخض عنها البحث العلمي، أو هي مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتاحة والمتراكمة، والمستنبطة المعينة بالآلات والأدوات والسبل والوسائل والنظم المرتبطة بالإنتاج والخدمات الموجهة من أجل خدمة أغراض محددة للإنسان والمجتمع) (4)، بالإنتاج والخدمات الموجهة من أجل خدمة أغراض محددة للإنسان والمجتمع) (4)، بالإنتاج والخدمات الموجهة من أجل خدمة أغراض محددة الإنسان والمجتمع) (4)، ويمكن القول إن التكنولوجيا (Cechnology) بمعناها الواسع يقصد بها (جانب

⁽¹⁾ عيد المطي عصافه الدينجولوجيا والتكنولوجيا وإدارة التنمية بإذ البلاد المربية، شؤون عربية، ع88، ك 1996، 1، ص 70.

⁽²⁾ محمد شحي عبد الهادي مقدمة ١٠٤ علم الملومات. القاهرة طر غريب 1984 ، ص 217.

⁽³⁾ سلمى زكي الناشف أثر كل من التحصيل ووحدة (ثلوت) بين حقلية تضم الأحياء والجغرافيا وتعكس علاقة العلم والتكنولوجيا والجتمع على أراء طالبات الجامعة الليبية، مجلة العلوم الاجتماعية والإنسانية، ع 2000، 6، ص 156.

⁽⁴⁾ يمتوب فهد العبيد، التتمية النكتولوجية، مفهومها ومتطلباتها، القاهرة الكويت لندن، 1989، ص 19.

الثقافة المتضمن المعرفة والأدوات التي يؤثر بها الإنسان قي العالم الخارجي ويسيطر على المادة لتحقيق النتائج العلمية المرغوب فيها، وتعتبر المعرفة العلمية التي تطبق على الماكل العلمية المتصلة بتقديم السلع والخدمات جانباً من المتكنولوجيا الحديثة)(1).

يمكن بدورنا أن نعطي ثلتكنولوجيا تعريفاً أكثر وضوحاً ودقة وشمولية، أن التكنولوجيا: (عبارة عن عملية تحويل الفكرة العلمية (تحويل العلم) من حالة نظرية—معرفية— إلى حالة عملية، أي تحويلها إلى سلعة إنتاجية (آلة، أو معدات وأجهزة، وأدوات ووسائل) يستخدمها الإنسان في أداء عمل ما أو وظيفة ما، بحيث تصبح تلك الآلات والمعدات قادرة على أن تقدم خدمة للفرد وللمجتمع والدولة على حدر سواء على صعيد الواقع العملي).

اما تكنولوجيا Information Technology؛ فقد تعددت تعريفاتها بسبب سرعة تطوراتها من جهة، والمهام التي تقوم بأدائها من جهة أخرى، ودخولها في مفاصل الحياة اليومية من جهة ثالثة، ولاسيما في مجال المكتبات ومراكز المعلومات، إذ تلعب تكنولوجيا المعلومات دوراً حيوياً ومهماً في هذا الجانب إذ أنها تعمل على إتاحة وتوسيع الأدوات والوسائل اللازمة لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادئها وجعلها في متناول طالبيها بسرعة ودقة وفاعلية ليست لها حدود تذكن ولاسيما شبكة الإنترنت، (فقد أدى تفجر المعلومات وتكل ما يرتبط بها من تعقيدات إلى جعل الأساليب المكتبية عاجزة عن ملاحقة المعلومات المنشورة وإتاحتها للإنسان بصورة مناسبة، مما أدى إلى بزوغ علم جديد هو المعلومات، وقعل أهم ما تميز به علم المعلومات هو الاستفادة من التكنولوجيا في عملية نقل المعلومات وتوفيرها، والوسائل الثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات وتوفيرها، والوسائل الثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات وتوفيرها، والوسائل الثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات وتوفيرها، والوسائل الثلاث

⁽¹⁾ احمد زبكي بدوية ممجم مصطلحات العلوم الاجتماعية، بيروثه مكتبة لبثان، 1982، ص 386.

- الحاسبات الإلكترونية التي تقوم بتجهيز المعلومات واختزان كميات ضخمة منها واسترجاعها بسرعة ودقة وفاعلية، (يطلق عليها اليوم تكنولوجيا التخزين والاسترجاع)⁽¹⁾.
- الاتصالات التي تستطيع توزيع العلومات وبثها بسرعة كبيرة لأشخاص مختلفين ومتعددين بصرف النظر عن الأماكن التي يقيمون فيها، (وهذا ما يطلق عليه تكنولوجها الاتصالات)⁽²⁾.
- التصوير المصغر الذي يسمح بتصغير الأحجام المتضخمة من المعلومات في حيث ومبساحة صفيرة (وهنا ببدخل ضمن تكنولوجيا التخرين والاسترجاع)(4).

لقد تعددت التعريفات التي تخص تكنولوجيا المعلومات، من بين تلك التعريفات الستي تسنص على أنّ (تكنولوجيا المعلومات الستي تسنص على أنّ (تكنولوجيا المعلومات (Technology) هي البحث عن افضل الوسائل لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة لطالبيها بسرعة وفعالية) (أنّ وهناك تعريف أخر فيه معطيات جديدة، إذ يشير إلى أنّ (التقنية ليست مجرد أساليب وآلات وعمليات وأدوات وبرامج ومعدات يمكن شراؤها أو مبادلتها ويسهل على من تصل إليه أن يستوعبها بسرعة، إنها أيضاً موقف نفسي وتعبير عن موهبة خلاقة وقدرة على تنظيم المرقة بحيث يمكن الانتفاع بها، وهي تشتمل في مفهومها الكامل على

⁽¹⁾بوند.

⁽²⁾ بازندید

⁽³⁾ محمود علم الدين. تكنولوجيا المطومات وصناعة الاتصال الجماهيري، القاهرة، المربي للنشر والتوزيع، 1990، ص 37—38.

⁽⁴⁾ بويد.

⁽⁵⁾ محمد انتحي عبد الهادي؛ معمدر سابق، ص 217.

الطرق التي يصنع بها الإنسان ما يريد، إذ يحند احتياجاته من المورفة ويهيئ إدواته للتفلب على جوانب قصوره الطبيعي)⁽¹⁾.

ية حين هذاك من يعرف تكنولوجيا المعلومات فيقول: (المقصود بتقنيات المعلومات كل ما استخدمه وما يمكن أن يستخدمه الإنسان ية معالجة المعلومات من أدوات وأجهزة ومعدات، وتشمل المعالجة، التعبجيل والاستنساخ والبث والتنظيم والاختزان والاسترجاع (2) أضف على ما سبق هناك بعض التعريفات جاءت لتعطي بعض أنواع تكنولوجيا المعلومات، يزاد على ذلك، المهام والواجبات التي يجب أن تؤديها، إذ نصت على تكنولوجيا المعلومات (تعني تلك الأجهزة والمعدات والمواد التي تستخدم ية عمليات خزن المعلومات واسترجاعها ومعالجتها وبثها وتشمل الحاسب والمسفرات والأجهزة المستخدمة في إنتاجها والوسائل السمعية والبصرية والأقراص المغنطة والبر مجيأت وأقراص الليزر وأجهزة الاتصالات وغيرها من التقنيات التي تستخدم ية هذا المجال.

أما المعجم الموسوعي المصطلحات المكتبات والمعلومات، فيعرف تكنولوجيا المعلومات بأنها (الحصول على المعلومات الصوتية، والمصورة، والرقمية، والتي يلانص معدون، وتجهيزها، واختزانها، ويثها وذلحك باستخدام توليفة من المعدات الميكروالكترونية الحاسبة والاتصالية عن بعد) (أ)، يلا حين أن منظمة اليونسكو الميكروالكترونية الحاسبة والاتصالية عن بعد) (أ)، يلا حين أن منظمة اليونسكو (UNESCO) فتعرف تكنولوجيا المعلومات بأنها (مجالات المعرفة العلمية والتكنولوجيا المعلومات بانها (مجالات المعرفة العلمية والتكنولوجية والإساليب الإدارية والمستخدمة يلا تناول ومعالجة المعلومات وتطبيقاتها، بأنها تفاصل الحاسبات الآلية والأجهزة مع الإنسان

⁽¹⁾ آبو بكر محمود الهوش، مصدر سابق، ص 92.

⁽²⁾ حشمت قاسم، مدخل لدراسة الكتبات وعلم الملومات القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر، 1995، من 159.

⁽³⁾ جاسم محمد جرجيس، ويديع القاسم، مصادر للعلومات في مجال الإعلام والاتصال الجملميري، الكويت هربكة الكتبات الكويتية، 1989، ص 240.

⁽⁴⁾ احمد محمد الشامي وسيد حسب الله العجم الموسوعي المسلاحات المكتبات والعلوم انه الرياض، دار المريخ، 1998ء من 573.

وم شاركتها في الأمور الاجتماعية والاقتصادية)⁽¹⁾، علاوة على ذلك، البعض يعطيها صفة العلم، إذ يعرفها كل من سميث وكامبل Smith & Campell بأن تكنولوجيا المعلومات (علم معالجة المعلومات خاصة بواسطة الحاسوب واستخدامه للمساعدة في توصيل المعرفة في الحقول الفنية والاقتصادية والاجتماعية)⁽²⁾.

بدورنا يمكن أن نضع تعريفاً آخر، تكنولوجيا المعلومات (تلك الأجهزة والمعدات والأدوات والأساليب التي استخدمها الإنسان ويمكن أن يستخدمها مستقبلاً على المعلومات الصوتية، والمسورة، والمرقمية، وكذلك معالجة تلك المعلومات من حيث تسجيلها وتنظيمها وترتيبها وخزنها وحيازتها واسترجاعها وعرضها واستنساخها وبثها وتوصيلها في الوقت المناسب لطالبيها وتشمل كل من تكنولوجيا التخزين والاسترجاع وتكنولوجيا الاتصالات).

⁽¹⁾ عبد الرزاق ينس، مصدر سابق، ص 17.

⁽²⁾ المسر القساء من 17.

الفصل الثالث أنواع تكنولوجيا العلومات

أنواع تكتولوجيا العلومات

تمهيده

تعد تكنولوجيا المعلومات من أهم أدواع التكنولوجيا في الوقت الحاضن وذلت لسبب وجيه مفاده: أنه في ضولها تقاس درجة التقدم العلمي للبلد، إذ ترتبط من حيث دخولها في أغلب قطاعات حياة الإنسان الماصر، وتتميز هذه التكنولوجيا بتعدد أنواعها، وصغر حجمها، وخفة وزنها، وقمرتها على الإنجان وسرعتها اللتي تفوق التصورات من حيث تلبية المتطلبات المرتبطة بها، الأمر الذي يوفر الفرصة للمستفيدين في اختيار التكنولوجيا اللتي تناسبه، ويندلك تعتبر تكنولوجيا المعلومات شريكة الإنسان في تطور وتقديم البلد، وتشير معظم الدراسات والاتجاهات الحديثة إلى أن تكنولوجيا المعلومات ستستمر في إسهامها في تطوير نفسها، وبالتالي سينعكس ذلك على تطوير الإنسان وبلده.

لقد بلغت تكنولوجيا الملومات الآن منزلة فاقت كل ما كان يراود الإنسان من أحلام في الماضي، إذ أحدثت هذه التكنولوجيا ثورات هائلة في مجالات المعرفة الإنسانية، إذ تسببت في اكتشاف أسرار الطبيعة من جهة، وقك اللغز والغموض اللذين كانا يكتنفان القضاء من جهة أخرى، من هنا أصبحت المرحلة الحالية تتسم بصفة تكاد تكون ملموسة من قبل الجميع، تلك السمة يمكن أن نطلق عليها (التدويل)، وذلك لتسارع مشاهدتنا للأحداث على الرغم من البعد المكاني من جانب، واختلاف الليل والنهار من جانب آخر، إذ أضحى الحلم حقيقة مجسدة على أرض الواقع، نجد المسافات بين الدول، لا بل بين القارات تتضائل تدريجياً، إن ثم نقل الاشت بفضل الأنواع الجديدة والمتجددة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بعد هذا والنص القادم يجيب عن هذا السؤال فلنتبين.

أولاً: تكنولوجيا التخزين والاسترجاع؛

عندما أصبحت المستودعات الورقية غير قادرة على تلبية احتياجات الإنسان المعرفية، خصوصاً على جوانب الحفظ والعرض، فتش العقل البشري عن البديل، فجاءت تكنولوجيا المعلومات التي اعتبرها العلماء الثورة الصناعية الثانية على حينها، التي كانت من أهم مميزاتها، اختصار المكان والزمان والجهد والكلفة في عملية الحصول على المعلومات، وفيما يلي استعراض الأهم أنواع تكنولوجيا التخزين والاسترجاع،

تكنولوجيا الصغرات الغلمية:

حاول الإنسان على مر العصور التغلب على المشاكل التي ترافقه أثناء عمله اليومي، ومن أهم تلحك الصعوبات، زيادة الوثائق الورقية، التي عادة تكون مرضة للضياع والتلف من جانب، وصعوبة الوصول إلى الوثائق المطلوبة وفق الطرائق التقليدية العادية من جانب آخر، أضف على ذلك، أن البحث عن الوثائق بالوسائل اليدوية كثيراً ما يسبب تلف وضياع تلك الوثائق، يزاد عليه، المكان الكبير النذي تشفله تلحك الوثائق المحفوظة بالطرق القديمة، فكان الا بد من التفتيش عن أداة أو وسيلة جديدة يحقق عبرها الإنسان اهداف عدة، يقف في التفتيش عن أداة أو وسيلة جديدة يحقق عبرها الإنسان اهداف عدة، يقف في التغلب على مشكلة الكان، وثانيها سهولة الخزن، وثائثها استرجاع المعلومات، فكانت تكنولوجيا (المعفرات الفلمية)، فهي منذ ابتكارها وإلى يوم الناس هذا، لقي التصوير المصغر قبولاً واستحساناً من قبل جميع المؤسسات الإدارية والعلمية الذي تهتم بتخزين واسترجاع المعلومات، وفي مقدمتها المكتبات ومراكز

تحديد مفهوم المسفرات الفلمية،

يستخدم مصطلح المعفرات؛ Microforms (بصفة عامة للدلالة على أي وسط لتوصيل أو تخزين المعلومات، ويحتوي على صور صغيرة جداً لا يمكن قراءتها دون تكبيرها، وهذا التعريف لا يشتمل على النسخ الورقية التي يمكن قرأءتها بالمين المجردة، ويحتوي مصطلح (المصغرات) على الصور الشفافة transparent الفلمية، والصور المعتملة الورقية، وتسمى هذه الصور نفسها بالتحديد بالصورة المصغرة والصور المعتملة الورقية، وتسمى هذه الصور نفسها بالتحديد بالصورة المصغرة مملومات images (مرمزة ثنائياً، ومقروءة ثياً) على تحديد أو تعريف تكنولوجيا المصغرات الفلمية بشكل أوسع وأدق، إذ أنها (عبارة عن الأشكال والأوعية المختلفة الناتجة عن عملية تحويل مصادر المعلومات والمطبوعات الورقية والتقليدية من أحجامها الاعتبادية إلى تحجيل مصادر المعلومات والمطبوعات الورقية والتقليدية من أحجامها الاعتبادية إلى المحسفرات، ويستم استرجاع المعلومات الموجودة فيها وتكبيرها ويثها بحجمها الاعتبادي أو أحكير على شاشة في جهاز القراءة مثل تلك المصغرات، يسمى جهاز المعتبادي أو أحكير على شاشة في جهاز القراءة مثل تلك المصغرات، يسمى جهاز قراءة المصغرات، واستنساخ المصغرات الفلمية واسترجاعها ورقياً عن طريق جهاز آخر يسمى (القارئ الطابع) إذا تطلب الأمر ذلك) (علية).

الأسباب التي مهدت إلى استخدام تكنولوجيا المسفرات الفلمية:

هناك سؤال ملح يراود الكثيرين من النأس مفاده: ما الأسباب أو العوامل التي مهدت الطريق إلى استخدام تكنولوجيا المصغرات الفلمية ؟ وتأتي الإجابة عن مثل هذا السؤال من خلال الآتي⁽³⁾:

⁽¹⁾Colorad: Libraries - 2nd Edition. William saffady. Micrographics. unlimited; Inc., 1985, p2.

⁽²⁾ عامر إبراهيم النبيلجي، البحث العلمي واستخدام مصادر العلومات بغداد دار الشؤون الثقافية العامة، 1993، ص 217 – 218.

⁽³⁾ نامد حمدي أحمد، الوثلاق ونظم المعوير الأيكروفلمي، القاهرة: الكثية الأكاديمية، 1991، ص 45.

- التشتت وعدم وجود الوثائق في مكان واحد، وضع يشق على الباحث معه أن يقوم بحصر كل ما يتصل بموضوع بحثه من وثائق مما لا يمكنه السير في الطريق العلمي السليم.
- سوء الحفظ، إذ لا يوجد لنظم عملية في الحفظ أو الترتيب أو الإدارة أو باقي الخدمات.
 - عدم ملائمة المكان، حيث توجد الأقبية المظلمة والحجرات التي لا منافذ لها.
- 4. قلة الإمكانيات وعدم وجود التجهيزات المناسبة، إذ تتكدس الوثائق على
 الرفوف أو تطوى وتحشر داخل الصناديق فلا فرق بين خريطة أو ورقة.
- بعض الوثائق تم تسجيلها دون مراعاة النهج علمي معين والبعض الآخر غير مسجل، وبالتالي لا يمكن الوصول إليها أو حتى مجرد التيقن من وجودها.
- 6. الكثير من الوثائق تمزقت وأصاب بدنها أضراراً بالغة، إذ انتشرت الثقوب وضاعت الكثير من الأجزاء خاصة الافتتاحيات ونما الفطر والعفن على الكثير منها، وتناثرت البقع الصفراء عليها فمحت الكلمات، بل والسطور وتمزقت مواضع الثنيات، وبهت لون الحبر وكادت تنعمس معالم الكلمات، حكل هذا يستلزم بذل الجهد لحمايتها والحفاظ عليها وترميم ما يستوجب ذلك.
- 7. لا زائت اثوثائق يتمامل معها أيدي غير متخصصة، فلا فهارس ولا وسائل إيجاد، ولا نشر، ولا تكشيف فالحياة في هذه الأماكن تسير بأسلوب يشق كثيراً على اثباحث العلمي.
- يعتبر الاستهلاك الذي ينجم عن كثرة الاطلاع وعدم مراعاة الأساليب العلمية السليمة في ذلك أبرز أسباب تلف الوثائق سواء أكاذت من الرق أو الورق فضلاً عن أنه يؤدي إلى تقصير عمر الوثائق من هذه المواد بصفة مباشرة.

أهمية الصغرات الغليمة واستخدامها:

جاءت هذه التكنولوجيا لتحل أزمة الكان الذي أصبحت مراكز المعلومات والمكتبات تعاني منه نتيجة كثرة وتنوع النتاج الفكري الذي تقنف به العقول البشرية من جانب وترمي به دور النشر إلى ساحات المعرفة من جانب آخر، لذلك (تحرص معظم المكتبات ومراكز المعلومات الحديثة على جعل هذه التكنولوجيا المتطورة ضمن أنشطتها، لتزيد من فاعلية الأداء والخدمة يلا مجال المعلومات ويتزايد استخدام هذه التكنولوجيا؛ لأن الكتاب لم يعد الوعاء الوحيد لاختزان ونقل المعلومات) (1)، وراحت خيالات خبراء المعلومات تتوقع أن تحل تكنولوجيا المصغرات الفلمية محل الكتاب ذلك بعد التكبير، لذلك جاءت التصورات بأن السنوات القليلة القادمة ستشهد عصراً يسود فيه استخدام (المبكروفيلم)، بل إن الميكروفيلم سيحل محل الكتاب التقليدي كوسيلة لحفظ واسترجاع المعلومات ويتوقعون بالتالي ثورة يلا تقنيات مراكز العلومات التي ستتحول من الأشكال ويتوقعون بالتالي ثورة يلا تقنيات مراكز العلومات التي ستتحول من الأشكال المطبوعة إلى المعغرات بأشكالها المتعددة) ().

يمكن القول: بأن هذا النوع من التكنولوجيا فرض نفسه بسبب عامل اقتصادي (حيث أنه من المؤكد أن تكاليف إنتاج الوسالط المطبوعة، وذلك بسبب انخفاض اسعار المادة التي تصنع منها مما قد يوفر حوالي (50 ٪) من قيمتها، فلا شك أن الحصول على المجلدات ولاسيما الدوريات المحملة على ميكروفيلم أرخص من مجرد تجليد هذه الدوريات في أعداد دورية) (3)، وهذه ميزة لا توفرها كل الوسائط الأخرى الناقلة للمعلومات، وهذا العامل الاقتصادي كان كافياً لجعل المصفرات الفلمية تنتشر انتشاراً كبيراً مما دفع بالمكتبات ومراكز المعلومات على

⁽¹⁾ الحمد بدن المدخل إلى علم الماومات والكتبات الرياض، طر الريخ، 1985، ص 313.

⁽²⁾ محمد التحي عبد الهادي ومحمد إبراهيم سليمان وابو السعود إبراهيم، مراكز الملومات الصحفية الرياض، دار المريخ، 1981، س 173.

⁽³⁾ شعبان عبد العزيز ومحمد عوض العابدي، المواد السمعية والبصرية والمعفرات الفلمية في الكتبات ومراكز المعلومات، الرياض، دار المريخ، 1986، ص 181 ~ 182.

اقتناء المصغرات وتحويل مصادر معلوماتها الورقية وتحويلها وتحميلها على الوسيط الجديد المتجدد (المصغرات الفلمية).

مميزات تكثولوجيا الصغرات الفلمية:

تلعب تكنولوجيا المصغرات الفلمية دوراً كبيراً ومميزاً من حيث الحفظ وتخزين واسترجاع المعلومات بل وتوفير الأمن والأمان وحماية المعلومات وتوفير الحيز المكاني، فهناك فوائد ومميزات عديدة توفرها هذه التكنولوجيا، مما دفع بالعديد من المؤسسات التي تعنى بالفكر والثقافة بشكل عام تتجه صوبها، لعل من أبرز تلك المميزات:

- الاقتصاد في المعاطة المعاطة (2%)
 الاقتصاد في المعاطة (1 من المسلمة (1 من المسلمة (1 من المسلمة الأعملية الماحة الأعملية الماحة الأعملية المعاطة (1 من المساحة الأعملية المعاطة المع
- إن الاقتصاد الكبير في الحياز الكاني يؤدي إلى تخفيض في تكاليف البناء وتجهيزات التخزين⁽¹⁾.
- 3. إتاحة الحصول على بعض الأعمال التي لا يمكن توفيرها بطريقة أخرى، إذ لم يعد الأمر يقتصر على إنتاج نسخ مصغرة من مواد ورقية ولكن المؤسسات أصبحت تنتج الأن بعض المواد علا شكل مصغر أولاً، أي لا يتوفر ثها أصل ورقى.
- 4. إناحة الحفظ لمدة طويلة: فقد انضح أن المادة التي يصنع منها الميكروفيلم أقوى وأطول عمراً من المواد الورقية تلحك التي تتعرض بمرور الأيام لعوامل التلف الطبيعي من النلف والتهرئ والتمزق والتقصف وإذا كانت المصغرات الفلمية

 ⁽¹⁾ سامي زكريا والسيد محمد السعيد، دراسات في النظم البكروفلمية: القاهرة: مجلة النال والتجارة: 1981. ص
 12.

يمكن أن تعيش إلى حوالي مائتي عام بصفة عامة فإنه يمكن تجنيدها بسهولة لكي تعيش إلى ما لا نهاية⁽¹⁾.

- أصبحت بدائل للمواد الورقية التي هي عرضة للتلف وبذلك تكون محتوياتها
 ومعلوماتها محافظ عليها وجاهزة للقراء والمستفيدين.
- مسهولة تهيشة نسخ إضافية وتداولها من قبل المستفيدين خارج المكتبة وع أمادكن بعيدة ومتفرقة (2).
- مدم الضياع أو الفقدان، إذ يقدر الخبراء نسبة الضياع في الملفات والوثالق الورقية بحوالي (6٪) والتسجيل على مصفرات فلمية يقضي على هذه النسبة.
- 8. الأمان: باستخدام طرائق الحفظ الجيدة للمصغرات الفلمية يتوافر عامل
 الأمان بالنسبة للمعلومات الموثقة من أخطار الحريق والسرقة والحروب.
- 9. تـوفر أجهـزة المـصفرات إلى الأسـواق العالميـة، بالإضـافة إلى الأدوات والعـدات، وبأسمار تناسب ظروف المكتبات ومراكز المعلومات المغتلفة (3)، وهذه الميـزات يضاف عليها العديد من الميـزات الأخرى التي جعلت من تكنولوجيا الممفرات الفلمية حاضرة إلى عيون وعقول المكتبيين.

عيوب الصفرات الفلمية:

الحديث عن إيجابيات تكنولوجيا المصغرات الفلمية لا يعني أبداً عدم وجود سلبيات في هذا النوع من تكنولوجيا المعلومات فعلى الرغم من أن تكنولوجيا المعلومات فعلى الرغم من أن تكنولوجيا المصغرات الفلمية تتمتع بالعديد من المزايا التي تم ذكر قسماً منها، إلا أنها في ذات الأن فيها عدد من الميوب من أبرزها:

(3) Donald Holmes. The use of microforms. New York: the Ronald press, 3 – 4, 1986.
p.

 ⁽¹⁾ محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم الملومات، القاهرة، عار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، 1984، ص
 357.

⁽²⁾ N.T.S.A semadeera, Microfilming for the safety of library aterials Information Development, Vol. No.4. October, 1991, pp. 208 – 212.

- أ. تطلب استخدام أجهزة للقراءة، وهذا يعني إلزام المستفيد الجلوس أو بقائه على مكان محدد، وهذا ينعكس تفسياً على المستفيدين حيث لا يفضلون الجلوس أمام أجهزة القراءة.
- التأثير على النظر eyestrain بالنسبة للقراء والعاملين بسبب الجلوس أمام شاشة أجهزة القراءة لفترات طويلة⁽¹⁾.
- 3. المعفرات ليست كالوثيقة، حيث يمكن وضع خطوط على الأشياء المهمة او تعليقات أو ترك قراءتها عند مكان معين لحين العودة إليها ثانية.
 - 4. عدم وجود الألوان غالباً مع الميكروفيلم (2).

أشكال المعفرات الفلمية:

تعدد أشكال المصغرات الفلمية وأصبحت لها سمات تتميز فيما بينها وسنتطرق في السطور القادمة إلى أشكال وأقسام كل شكل، ونذكر منها:

اولاً: الأعمال الماضوفة: Roll forms

وتنقسم هذه الأشكال إلى:

أ. المصغرات الفلمية الملفوفة على بكرة واحدة مفتوحة، وهي مصغرات بعرض (16 ملم)، (35 ملم)، (0 ملم) ويطول (100) قدم في الغالب، أما المصغر والدي بعرض (105) ملم فيختلف طوله حسب الشركة المصنعة له، وتستخدم هذه الأشكال في الأساس لتصوير الأصول الورقية على اجهزة التصوير الساكنة.

D.P. Mitra. User Attitude to microforms in Academic Libraries. Library Herald. Vol. 22. No. 1. April, 1983. p56.

⁽²⁾ شوقي سالم ومحمد سلامات نظم العلومات وطرق الاختزان والاسترجاعه الكويت وزارة التربيات 1982، ص 22.2 - 223.

- 2. المصغرات الفلمية الملفوفة على بكرتين داخل كاسيت، وهي عبارة عن افلام مصغرة ملفوفة حول بكرة وبجانبها بكرة اخرى يتصل بينهما الفلك داخل الحافظة، وتستخدم الحوافظ في أفلام قياس (16) ملم فقط، والحافظة عبارة عن غلاف من البلاستيك توجد داخلة بكرتين يلف الفلم على إحداهما بينما يسحب البكرة الأخرى.
- 3. المعفرات الملفوفة على بكرة داخل (كارتردج) وهي كذائك عبارة عن مصغرات قياس (16) ملم ملفوفة على بكرة واحدة وتشفل نصف حجم الحافظة وهي عبارة عن غلاف من البلاستي ولكنه يحتوي على بكرة واحدة يلف عليها الفلم وعند القراءة يتم سحب الفلم وإدخاله ذاتياً في جهاز القراءة أ.

ثانياً: الأشكال السطحة: flat forms

الأشكال الشائعة الاستعمال هيء

- 1- الميكروفيش: microfiche عبارة عن شريحة فنمية تحتوي على العديد من الصور الميكروفلمية مرتبة على شكل صفوف وأعمدة وقي اعلى البطاقة مساحة مكتوب عليها بيانات الوثائق المسجلة عليه ويمكن قرائتها بالمين المجردة وتتراوح أبعاد الميكروفيش (3 \times 5) بوصة إلى (6 \times 8) بوصة، والشكل الشائع الاستعمال هو (4 \times 6) بوصة أو (105 \times 108) ملم $^{(2)}$.
- البطاقة ذات الفتحة: Aperture card؛ هي بطاقة ذات قياس (3.8)، (7
 البطاقة ذات الفتحة (325)، (187 × 55)، (82) ملم بها فتحة تستوعب صورة من قيلم (35) ملم أو عدة صور من فيلم (16) ملم).

 ⁽¹⁾ حسن رضا النجار، استخدام الصغرات الغلمية في معالجة الوثقاق وانظيمها في وزارة الإسكان والتعمير، بغداد،
 الجمعة المنتصرية، 1988، ص 22.

⁽²⁾ C.E. Nelson Microfilm Technology. New York: McGraw - Hill, 1987, p 17.

- 3. الجاكيت Jacket الموافظة هو بطاقة شفافة من مادة البوليستر بها جيوب إما متساوية الأبعاد وإما الأبعاد تعبأ بصور أفلام (16) ملم أو (35) ملم أو الاثنين معاً، وتوجد مساحة على الجاكيت تستخدم في الطباعة أو الكتابة باليد للعنوان ومحتويات الجاكيت، والمقاس الشائع الاستعمال هو (4 × 6) بوصة أو (105 × 148) ملم والاستخدام الشائع للجاكيت هو استعماله نسخة أصيلة وطبع ميكروفيش عليه لاستخدامات المستفيدين.
- الانترافيش: ultra fiche: هو عبارة عن شريحة فلمية تستوعب عنداً من اللقطات يصل إلى (3000) لقطة وهي ذات أبعاد قياسية (4 × 6) بوصة أو (148 × 105) ملم واستعمالها الشائع في تصوير مخرجات الحاسوب (نظام (com)).
- 5. شريحة فلم مصغر؛ مقومات هذا النوع من الأشكال المسطحة أن يكون جزءاً أو مقطعاً من شريحة فلم مصغر (16) أو (35) ملم مثقب أو غير مثقب أيضاً، إيجابي أو سلبي تضاف له بداية غير حساسة ونهاية غير حساسة أيضاً، ضرورية لمسايرة أسلوب الحفظ تخصص اللقطة الأولى للتعريف بمحتويات الشريط وفي حالة تسجيل الوثيقة على أكثر من شريط تعطى الأشرطة أرقاماً مسلسلة.
- 6. بطاقة البوليستر للمصفرات بطاقة بيضاء من ورق البوليستر الحساس، ترتب التسجيلات عليها بشكل صفوف واعمدة بشكل يشابه الميكروفيش، مخصصة أصلاً لفرض القراءة وإطلاع المستفيدين حيث إن النسخ الأصلية يمنع تداولها(2).

 ⁽¹⁾ مركز التوثيق والمعلومات الدليل العلمي للمصفرات الفلمية، تونس، جامعة الدول العربية، 1990، ص 29 –
 34.

⁽²⁾ محمد جواد الغرابي أشكال الميكروفيلم. مجلة التونيق الإعلامي، م2، ع1983، 1. من 160 – 162,

أنواع الأجهزة المنتخدمة في المعفرات،

تنقسم أجهزة الميكروفيلم بصفة عامة إلى ما يلي:

- أجهزة التصوير؛ وهي تلك الأجهزة التي تستخدم لتحويل مصادر المعلومات
 الورقية المختلفة إلى أوعية فلمية مصغرة وهذه الأجهزة هي الكاميرات وتنقسم
 اجهزة التصوير إلى:
- أجهزة التصوير الدوارة: يتم التصوير وكل الصفحات المطلوب تصويرها او تصغيرها والفلم يتحرك، وتمتاز أجهزة التصوير بالسرعة العالية وإمكانية تصوير وجهي الوثيقة في آن واحد متجاورتين أو واحدة بعد الأخرى(1).
- ب. أجهزة التصوير الثابتة: وتصور الكاميرا الوثائق وهي يلاوضع تكون رئيسة فوق الوثيقة، والتي توضع عادة على سطح خاص بالتمبوير⁽²⁾.
- أجهزة التحميض؛ وهذه تحمض وتثبت وتفسل الميكروفيلم ويعتمد التحميض على طول الفيلم المطلوب تحميضه، ومن المألوف استخدام أجهزة تحميض أو أوعية أو أحواض... الخ⁽³⁾.
- 3. أجهزة الاستنساخ: تستخدم في طباعة نسخ موجية من الأفلام لتداولها بدلاً من تداول الفيلم الأصلي، وهذه النسخ تستخدم بكثرة لتوزيع وتداول البحوث والدراسات والوسائل وملفات الدعاية وبطاقات الفهارس المكتبية، وغيرها بدلاً من توزيعها بشكل ورقي كبير الحجم وغالى الثمن (4).

 ⁽¹⁾ محمد محمد الهادي، إدارة الأعمال الكتبية الماصرة الأصول العلمية وتطبيقات العلومات وتكنولوجيتها،
 الرياض، دار المريخ، 1982، ص 315.

⁽²⁾ المالجة الفنية للمعلومات. إعداد مجموعة من المكتبيين، تحرير هاني العمد، عملاء جمعية المكتبات الأردنية، 1985ء من 383.

⁽³⁾ أحمد بدر، التنظيم الوطني للمعلومات الرياض، دار المريخ، 1987، ص 189.

⁽⁴⁾ بكار أحماد شاهيات الأيكاروفيلم وأهميته الإنتظام العلومات طأك جامعة الكويات مركز معلومات الكويات والخليج 1983ء من 42.

- 4. أجهزة القراءة والقراءة والطبع: وتعرف هذه الأجهزة بأجهزة الاسترجاع وتنقسم أجهزة الاسترجاع إلى نوعين أساسيين هما:
- أ. أجهـرَة القـراءة: تستخدم هـنه الأجهـرَة للتكبير ولتيسير قـراءة النـصوص
 المصغرة، وتـستخدم الـنظم البـصرية للقـراءة إذ تنـتج صـورة علـى الـضوء

 المنعكس أو على الشاشة الشفافة، وتعتهد درجة أو نسبة التكبير على الأنواع
 المستخدمة للمصغرات.
- ب. أجهزة القراءة والطبع: عبارة عن أجهزة قراءة وتكبير للنص، وتطبع النص
 المطلوب بالحجم الطبيعي للوثيقة المصغرة على ورق عادي إذ تتم عملية
 القراءة والتحميض في وقت واحد⁽¹⁾.
- 5. أجهزة الفحص؛ وهي التي تختص في تحديد صلاحية الفلم المعفر للاستعمال أو للحفظ، ولا يمكن إهمال الفحص؛ لأنه قد يؤدي غالباً إلى تلف العديد من الأفلام بعد مرور فترة من تصويرها، بل أحياناً تكون تالفة حال الانتهاء من تصويرها بلدة مين المويرها المنتهاء من المويرها الخطأ في التصوير أو التحميض.
- 6. اجهزة التقطيع والتعبلة، وتقوم هذه الأجهزة بتقطيع الفلم المصغر الملفوف إلى شرائح طويلة أو لقطات منفردة لغرض تعبئتها في الحافظات أو البطاقات الخاصة لإنتاج الأشكال المصفرة المسطحة من الأشكال المصفرة الملفوفة (2).

الجدير بالنكر أن تكنولوجيا المصغرات الفلمية قد جددت نفسها من خلال ارتباطها بتكنولوجيا الحاسوب، وبدأت تأخذ مكانها مرة أخرى داخل أواسط مؤسسات المكتبات ومراكز الملومات، وهذا دليل على أهميتها والحاجة إليها.

⁽¹⁾ محمود محمود عفيفي، المطورات الحديثة في تكنولوجيا العلومات، القاهرة، دار التقافة، 1994، ص 59.

⁽²⁾ عامر إبراهيم فندلجي وإيمان فاضل المامرائي، التقنيات والأجهزة الحديثة ية مراكز للعلومات ط2، بغداد، الجامعة المستعمرية، 1988، ص 54، ص 56.

تكنولوجيا الماسوب:

تعد تكنولوجيا الحاسبات واحدة من أهم تكنولوجيا المعلومات؛ ذلك لأنها أصبحت قاسماً مشتركاً مع بقية تكنولوجيا المعلومات الأخرى من جهة، وأصبح لها الفضل في سرعة الاسترجاع من جهة أخرى، مضافاً عليها قدرتها الكبيرة على التخزين من جهة ثالثة، لذلك (يعتبر الحاسوب أحد الركائز الأساسية في تكنولوجيا المعلومات، فمن بداية الأربعينات من هذا القرن ونتيجة لتضخم المعلومات وصعوبة السيطرة عليها، أصبح الوصول إليها أمراً في غاية الصعوبة، لظهور تكنولوجيا الحواسيب أصبح من السهولة في مكان التعامل في خزن واسترجاع لظهور تكنولوجيا الحواسيب أصبح من السهولة في مكان التعامل في خزن واسترجاع المعلومات داخل المكتبات ومراكز المعلومات لما أصبح للحاسب من دور فاعل في تنفيذ إجراءات الخرن والاسترجاع، حيث أن الحاسبات طاقة هائلة للخرن والمعالجة والوصول إلى البيانات كما أنه يستطيع استرجاع الوثائق بسرعة كبيرة جداً) (أ).

لتحديد مفهوم الحواسيب

تشير مصادر المعلومات إلى أن (كلمة كومبيوتر (computer) كلمة أنجليزية مشتقة من كلمة (computer)، بمعنى يعد أو يحسب، وقد ترجمت هذه الكلمة إلى اللفة العربية بمئة معان مختلفة: كالدماغ الإلكتروني، لعقبل الإلكتروني، الحاسوب الإلكتروني، الحاسب الألي، الحاسوب... إلخ)⁽²⁾، وضعت عدة تعريفات للحاسوب، تختلف في مظهرها في بعض الأحيان، ولكنها تتفق في جوهرها في أغلب الأحيان، ومن أهمها:

C.J. VanRids Bergen: Information Retrieval. 2nd, London: Butter worths, 1989. p7.
 عصر احمد همشري وريحي محسطفي عليان للرجع إلا علم الكتبات والحلومات عمان دار الشروق 1997، من 433.

الحاسوب: وهو عبارة عن (آلة تستخدم كأداة العالجة البيانات (Data) تحت سيطرة وتحكم (control) أو أمر برنامج معين سبق إعداد خطواته العالجة مشكلة ما وذلك علاوة على اختزان البرنامج بناكرة الكمبيوتر)(1).

وهنا تعريف فيه معطيات أكثر، ينص على أن الحاسوب الآلي أو الإلكتروني هو (مجموعة من الأجهزة والآلات التي تعمل إلكترونيا، تقوم به مجموعة مترابطة (Data) (Data) العمليات الحسابية والمنطقية بمعالجة مجموعة من البيانات (Hata) الداخلة وتناولها بالتصنيف والتحليل والاحتساب، وفقاً لمجموعة من التعليمات (Program) والأوامر المتسلمة في شكل يطلق عليه البرنامج (Program) الغرض الحصول على نتائج ومعلومات تفيد في تحقيق أغراض وأهداف معينة)(2).

ية ضوء ما تقدم تستنتج أن الحاسوب عبارة عن آلة صنعها الإنسان، وغذاها بالمعلومات اللازمة (الإنسان ذاته)، عن طريق قائمة من التعليمات، وقد ذات الأن يستعين بها من أجل القيام بمجموعة من الأعمال بسرعة فائقة، ويمكن إعادتها عشرات المرات في اليوم الواحد، حسب ما تدعيه الضرورة، بدقة متناهية، دون كلل أو ملل مقارنة بالإنسان.

مميزات الحاسب الآلي:

هناك بعض الخصائص أو المبرزات التي يتمتع بها الحاسب الآلي في التعامل مع المعلومات الورقية. التعامل مع المعلومات من حيث الخزن والاسترجاع مقارنة بأوعية المعلومات الورقية. وأهم تلك المبرزات:

⁽¹⁾ مظاهر طايل: الكمبيوتر الشخصي واستخداماته بيروت دار الراتب الجامعية، 1985، ص 13.

⁽²⁾ عامر إبراهيم التعيلجي، بنوك الملومات الآلية وشبكاتها، مكوناتها، مستلزماتها، تمريبها، نملاج عربية واجتبية، بغداد، دار وإسطة 1985، من 41.

- السرعة: إذ بإمكانه تنفيذ آلافه بل الملايين بالنسبة لبعض الحاسبات من العمليات الحسابية في الثانية الواحدة، سرعة مثل هذه العمليات فوق طاقة الإنسان.
- خزن استعادة المعلومات: للحاسب القابلية على خزن كمية هائلة من المعلومات يمكن الرجوع إليها واستعادتها في اي وقت ولمذلك يقال أن الحاسب لا ينسى (1).
- العقبة: يمكن الاعتماد على الحاسبات بشكل كبير والوثوق بالمعلومات المأخوذة منها حيث الدقة.
- إن الحاسب لا يتعب ولا يصيبه الملل عندما ينفذ عمليات معينة أو تكرير التنفيذ على العكس من الإنسان⁽²⁾.
 - الحاسب يعمل بدون خف أو شعور بعدم الارتياح من العمل الذي يقوم به.
- معفر حجم الحاسبات الحديثة وانخفاض سعرها، أصبح بإمكان الشخص شراء حاسب أو حاسبة شخصية خاصة به⁽³⁾.
- 7. جهاز اوتوماتيكي، ويعني هذا أنه عندما يضغط المستخدم مفتاح البداية
 (Enter) فإن العملية كلها تتم دون تدخل إنساني.
- 8. جهاز مبرمج: فالحاسوب إلى لا تفكر ولا تعقبل، ولكنها تنفذ خطوات وتعليمات محمدة، يقسمها الإنسان في صدورة برنامج عممل محمد (program)، إلا أن هذه العمليات المعطاة للحاسوب يمكن تغييرها والتعديل فيها، ويعنى هذا إعادة برمجة الحاسوب.

⁽I) محمد على هلال وعبد الإبه النبيوه جيء مبادئ الحاصبات واثير مجية بلغة بيست ط2، بغداد، (د، ت)، 1987، من 27 – 29.

⁽²⁾ H.L. Capron & Braink William. Computers & Data processing, London, The Benjamin comings, 1982, p12.

 ⁽³⁾ مجلس البحث العلمي، أساسيات برمجة الحاسيات الشخصية، بغياد، مركز البحوث الإلكترونية والحاسيات.
 (4) مجلس البحث العلمي، أساسيات برمجة الحاسيات الشخصية، بغياد، مركز البحوث الإلكترونية والحاسيات.

- 9. جهازرةمي: تشكل الأرقام جرزءاً كبيراً من البيانات التي يتم خزنها ومعالجتها في الحاسوب ويقوم الحاسوب بمعالجة البيانات التي تتكون من مجاميع من الأرقام بنفس الأسلوب والطريقة.
- 10. جهاز معالج البيانات: البيانات هي ما يعالجه الحاسوب كما أنه يتعامل مع البيانات بطريقة تعتمد على برنامجه الخاص وعلى البيانات نفسها⁽¹⁾.

أجيال الحاسوب: (computer generation):

يعد الحاسوب واحداً من أهم اعمدة تكنولوجيا المعلومات، التي في ضوئها يقاس نقدم الأمم، والتي بفضلها أصبح العالم أسرة واحدة بفض النظر عن اختلاف المكان والزمان الفاصلين بين الأمم من حيث الموقع الجفراف، ومثلما تتطور الأمم وتقسم الأجيال وفقاً لنظرية (ابن خلدون)، كذلك قسم العلماء والمختصون في شؤون تطور تكنولوجيا المعلومات الحاسب على خمسة اجيال، هي:

1. الجيل الأول: (1946 ~ 1958):

بات في حكم المؤكد لدى المختصين والمهتمين بالحاسبات الإلكترونية والمتابعين لتطورها التاريخي، بأن أول حاسب الي تم بناءه ومسناعته في عام (1946) على الرغم من أن هناك قلة قليلة من أدبيات الموضوع تعطي تاريخاً غير هذا التاريخ وهذا الحاسوب تم بناءه من قبل العالمين (جون موتشلي ويريسر إيكرت) (واطلق عليه أنذاك اسم إيناك ENIAC) اختصاراً لمعنى: حاسوب ومكامل عددي إلكتروني (Electronic Numerical Integrator & calculator).

والجيل الأول ثبه مسفات منها أنبه يتمييز باستخدام الحمامات المفرغة (Vacum Types) كوسيلة ثنقل وتخزين وتأخير البيانات، وثقد وجهت انتقادات

⁽¹⁾ عمر احمد همشري وريحي مصطفى عليات مصدر سابق، ص 423.

⁽²⁾ سعد على الحاج بكري وفهد علي الحاج بكريء الحاسوب بين ينيك نيويورك، دار جون وايلي، 1985، ص 11،

عديدة الصمامات المفرغة؛ نظراً لأن عمرها الإنتاجي قصير وتؤدي إلى توليد حرارة مرتفعة، وتتميز بضخامة حجمها مما يتطلب تخصيص حيز كبير واستخدام أجهزة تكييف الهواء، وتنظيم وقت تشغيل الحاسب، بحيث يسمح له بالتوقف بين فترة وأخرى، وكانت سرعة الحاسبات في هذا الجيل تقاس بالعملية لكل ميلي ثانية (واحد على ألف من الثانية)(1).

2. الجيل الثاني: (1958 – 1964):

من المتعارف عليه أن الترانزيستور تم اختراعه عام (1985)، ولذلك فإن هذا الجيل من الحاسبات تم فيه استخدام الترانزيستور (Transistor) بدلاً من الصمامات المفرغة في التراكيب الداخلية للحاسب، ويتميز الترانزيستور بأنه أصغر نسبياً وأقل تكلفة ويحتاج إلى طاقة ضئيلة نسبياً ويولد حرارة محددة وعمره الإنتاجي طويل وقدرته على التحمل كبيرة، هذا التطور خضض من أحجام الماسبات وساعد على زيادة سرعة أداء العمليات، بحيث أصبحت تقاس بالميكروثانية (واحد على الليون من الثانية) وكذلك زادت قدرة الحاسبات على اداء المهام الأكثر تعقيداً (ع.

3. الجيل الثالث: (1965 – 1970)،

جاء مبلاد الجي الثالث من الحاسبات الإلكترونية بعد فترة ليست بالطويلة ففي الفترة الممتدة بين (1965 – 1970) تم اختراع نوع جديد من اجهزة الحاسبات ذات النظام الموحد أو المدمج (Integrated system) أو منا تسمى بالسوائر الإلكترونية المتكاملة (Integrated circuit) وامتناز هذا النوع من الحاسبات

 ⁽¹⁾ محمد الفيومي مقدمة في الحاسبات الإلكترونية وتطبيقاتها في نظم العلومات الحاسبية الاسكندرية مؤسسة فياب الجامعة، 1992، من 153 – 154.

⁽²⁾ المسرنفسة من 154.

بإضافة عنصر السيليكون (silicon) في المكونات المادية الإلكترونية للحاسب بغية زيادة فاعلية الجهان وأهم مزايا هذا الجيل:

- 1. دقة متناهية في أداء الأجهزة.
- 2. تقليص واضح يا أحجام الأجهزة والسافات التي تشفلها.
 - ترشيد وتقليل إلا الطاقة المصروفة على التشفيل⁽¹⁾.
 - 4. الجيل الرابع: (1970 1980):

تتميز حاسبات الجيل الرابع بالتطورات الكبيرة سواء على مستوى المحونات المادية للحاسوب (Hard ware) أو على مستوى البرمجيات (Soft ware) المادية للحاسوب (Hard ware) أو المواد الإلكترونية بشكل كبير، حيث أصبح بالإمكان وضع المحونات والأجهزة والمؤد الإلكترونية على رقيقة واحدة مسفيرة من بالإمكان وضع الاف من السائرات الإلكترونية على رقيقة واحدة مسفيرة من السليكون لا تتجاوز مساحتها جزءاً من السنتيمتر المربع، مما أدى إلى إنتاج حواسيب أصفر حجماً وإكثر سرعة وأكبر قدرة من ذي قبل، وقد رافق هذا التطور تقدم وتنوع واضح في البرمجيات أيضاً مما أدى إلى ارتقاء ملصوظ في اسائيب التعامل بين حاسوب وآخر مما أدى إلى تطور آخر في نظم شبكات الحاسوب، وفي أسائيب التعامل بين حاسوب وآخر مما أدى إلى تطور آخر في الأنسان والحاسوب، من التطورات المهمة في هذا الجيل ظهور المالجات الميكروية (Microprocessors) في منتصف السبعينات، التي تحتوي على وحدة الحساب ووحدة التحكم في الحاسوب، وإنتاج الحواسيب الميكروية (micro computers)، وميفر حجمها، وزيادة سرعتها، وقدرتها التخزينية، وزيادة صناعتها، وبرمجيتها، وصفر حجمها، وزيادة سرعتها، وقدرتها التخزينية، وزيادة طناقة (وحدات الإدخال والإخراج)، وإمكاناتها، وقلة تكلفتها.

⁽¹⁾ عامر إبراهيم فنديلجي وإيمان فاضل السامرائي، التقنيات والأجهرة الحديثة في مراكز العلومات. مصدر سابق، من 116 – 117.

الجيل الخامس: (1980 – الآن):

يتميز هذا الجيل بظهور الحواسيب صغيرة الحجم التي يكثر استخدامها £ المؤسسات والشركات صغيرة الحجم أو لِج المكاتب من قبل شخص واحد، لذا سمى بالجهاز الشخصى أو (Personal computer)، ورافق ذلك تطور آخر في أنظمة المالجة بتطبيق ما يسمى إدارة قواعد نظم البيانات (Data Base) وذلك لمساعدة المديرين في الخاذ القرارات عن طريق جعل البيانات التفصيلية اللازمة جاهزة للاستعمال، ولتسهيل عملية تبادل المعلومات بين المؤسسات المختلفة؛ وذلك باستخدام نظم الملومات الإدارية (MIS)، في الجاه آخر، فقد جرى تطوير حواسيب عملاقة ذات قنرات هائلة للقيام بالعمليات الحسابية والمنطقية تصل إلى أكثر من (500) مليون عملية حسابية في الثانية الواحدة، وميزة هذا النوع من الحواسيب تتجلى في إمكاناتها الهائلة في معالجة العمليات الحسابية الرقمية الضخمة التي لتطلب الدقة والتكرار والتي تستفرق وقتأ طويلا إذا جرى حلها بواسطة الحواسيب العادية، ومن المتوقع أن تصل سرعة هذه الحواسيب خلال السنوات القليلة القادمة إلى (1500) مليون عملية في الثانية وريما أكثر من ذلك، وعمل العلماء ايضا حواسيب لها قدرات متطورة العالجة المسائل اللارقمية، والتي تقع ضمن تطبيقات الناكاء الصناعي ويعتمد النكاء الصناعي على مبدأ إمكانية محاكاة دماغ الإنسان، ومن مجالات تطبيقات الـذكاء الـصناع الأنظمـة الخبيرة (Expert systems) ومعالجة الصوت (speach processing) وحل المشكلات (systems solving) واللغة الطبيعية (Natural Language) والتعلم الذاتي للحاسوب (Learing) ومنناعة الحاسوب ومكوناته⁽¹⁾.

⁽¹⁾ عمر احمد همشري وريحي مصطفى عليان مصدر سابق، س 430 – 431.

مكونات الحاسوب:

تتكون منظومة من نوعين من المكونات هماء

i. المكونات النامية: (Hard ware):

وهي أربعة مكونات:

- وحدات الإدخال (Imput): وهي الوسائل التي يتم من خلالها إدخال البيانات والإيعازات إلى منظومة الحاسبة لأغراض المالجة.
- 2. وحدة المالجة المركزية (central processing unit)؛ وهي مركز الأنشطة في الحاسبة، وتحتوي على دوائر كهريائية تترجم وتنفذ تعليمات البرنامج وتتصل مع وحدات الإدخال والإخراج ووحدات الخزن المساعد، وتحتوي وحدة المالجة المركزية على الناكرة الرئيسية ووحدة الحساب والمنطق ووحدة السيطرة.
- 3. وحدة الإخراج (output)، وهي الوسائل التي يتم من خلالها إخراج البيانات المعالجة (المعلومات) من منظومة الحاسبة إلى العالم الخارجي، ومن وسائل الإخراج الطابعات التي تنتج نسخ ورقية من المخرجات، والمحطات الطرفية، وتقوم بعرض المخرجات على الشاشة بدلاً من إنتاجها ورقياً، ومخرجات الحاسبة على المعفرات الفلمية (COM) وتستخدم بدلاً من الورق من اجل تقليص أماكن الخرزن من خلال إنتاجها على الأفلام، بالإضافة إلى الراسمات والمخرجات الصوتية والأقراص الليزرية (أ).

 ⁽¹⁾ عبد الرحمن الصبّاح وعمار المباغ. مبادئ الملومات الإدارية الماسوبية، عمان دار زمران، 1996، من 132 –
 135.

ب. البرمجيات (software):

وهي الكون الثاني للنظومة الحاسب والبر مجيات هي مجموعة البرامج التي تقدم إلى الحاسبة لتوجيهها لأداء مهمة معينة، أما البر دامج فهو مجموعة من الإيعازات والتعليمات التي يتم إدخالها إلى الحاسبة على وفق تسلسل معين لغرض أداء مهمة معينة (أ).

بشكل عام يمكن القول: إن صناعة الكمبيوتر تطورت في السنوات الأخيرة بشكل لافت للنظر من حيث قدرتها في خزن كميات كبيرة من البيانات، وسرعتها الفائقة في معالجة تلحك الكميات، وفي الأن ذاته صغر حجمها، وقلة سعرها، وتعدد استخداماتها، والأهم من ذلك كله، دخول الحاسوب في كافة مفاصل الحياة، إذ بات أثره واضحاً في المجتمع وأصبح بالإمكان أن نطلق عليه تسمية (رفيق الإنسان).

تكنولوجيا مخرجات الحاسوب الميكروطلمية/ كوم (com):

بما أن تكنولوجيا المعفرات الفلمية تعد الأولى في تكنولوجيا المعلومات من حيث الاستخدام الفعلي، فقصة استخدامها معروفة، فعندما حاصر الجيش الألماني باريس في فترة (1870 – 1871)، تعنر على الناس النين هم خارج الحصار معرفة أحوال الناس داخل أسوار باريس المحاصرة، ويومها تمكن العالم (ربيته داجرون) من تطوير هذه التكنولوجيا واستطاع تصوير (2.5) مليون رسالة على الميكروفيلم وتم لنقلها بواسطة الحمام الزاجل خارج باريس، ولذلك فإن مسالة الرجوع إلى تكنولوجيا المصغرات الفلمية حكان بحكم المنطق، وعليه فإن عملية تزاوجها مع تكنولوجيا المعلومات الجديدة، وتحديداً مع الحاسوب أيضاً بحكم الحاجة إليها وانجبا تكنولوجيا الحاسوب الميكروفيلمية وتحديداً مع الحاسوب أيضاً بحكم الحاجة إليها والحبا تكنولوجيا الحاسوب الميكروفيلمية للمعفرات الفلمية في تسجيل مخرجات الحاسبات الإلكترونية والقيمة الحقيقية لما تم من تزاوج بين الميكروفيلم والحاسبات الإلكترونية والقيمة الحقيقية لما تم من تزاوج بين الميكروفيلم والحاسبات الإلكترونية والقيمة الحقيقية لما تم من تزاوج بين الميكروفيلم والحاسبات

⁽¹⁾ المسرنفسة، من 135.

هو تلك النتائج الباهرة التي تم إنجازها في عمليات الاسترجاع الألي للمعلومات المسجلة على الميكروفيلم (1) بيد أن هناك مشكلة جديدة واجهت المسؤولين في المكتبات ومراكز المعلومات متجسدة في مخرجات الحاسوب الكبيرة الحجم، ولنذلك فكر المعنيون بإيجاد حل الشل هذه المشكلة، فكانت العودة مجدداً إلى تكنولوجيا المصغرات الفلمية من بعد عقد تزاوج لها مع تكنولوجيا الحاسوب، ونتيجة لهذا التزاوج تم التغلب على تلك المشكلة نظراً لكون المولود الجديد يحمل صفات جديدة، جاءت تلك الصفرات الفلمية المنابقة الذكر أيضاً.

تحديد مفهوم مخرجات الحاسوب المعفرة:

يمكن ان نعرفها او تحددها بأنها (عبارة عن عملية تصوير مصغر ومباشر للمعلومات المطلوبة والمخزونة بواسطة جهاز تصوير مرتبط بالحاسب وضمن وحدات مخرجاته، فالمخرجات لن تظهر بشكلها الورقي الاعتيادي، بل بشكل مصغر ويطاقي لا يقرأ بالعين المجردة، بل بواسطة اجهزة القراءة والطبع (— Printers —) ويطاقي لا يقرأ بالعين المجردة، بل بواسطة اجهزة القراءة والطبع (— Readers (Readers) ومن أجل ذلك (استخدام الحاسب الألي في إنتاج الميكروفيلم بدلاً من طبع مخرجاته الورقية، وذلك بواسطة آلة خاصة تستخدم (شعاع إلكتروني) لتحديد أشكال الحروف والأرقام وعرضها على الفيلم، وتعد هذه العملية سريعة جداً حتى أنه أصبح في الإمكان إنتاج مئات (الأفلام السلبية) في ثوان معدودة، وأصبح يطلق على ذلك التسجيل الميكروفيلمي لمخرجات الحاسب الآلي (مخرجات الحاسب الآلي (مخرجات الحاسب الآلي (مخرجات الحاسب الآلي على الميكروفيلم).

 ⁽¹⁾ محمد إبراهيم سليمان المسترات القلمية في مراكر الملومات الجلة العربية للمعلومات م2، ع 1980، ص 64 - -- 65.

⁽²⁾ عامر إبراهيم وإيمان فاشل السامرائي، مصدر سايق، ص 103، ص 147.

⁽³⁾ محمد محمد الهادي، إدارة الأعمال الكتبية الماصرة الأصول العلمية وتطبيقات الملومات وتكثولوجيتها، ط2، فرينة ومنقحة القامرة الكتبة الأحكاديمية 1996، ص 482.

مميزات مخرجات الحاسوب اليكروفلمية،

- ا. صفر حجمها وخفة وزنها بعكس مخرجات الحاسب الورقية المروفة بكبر حجمها وخفة وزنها.
- ب. تكاليف الإنتاج وإمكانية استنساخها بـأجهزة الاستنساخ؛ وذلك لفـرض
 التداول والتسويق.
 - ج. سهولة الحفظ والاستخدام (1).
 - 4. بنك الملومات وقواعد البيانات (Data Bases (Bank).

من الأمور التي حصل فيها التباس أو غموض لدى الكثير من القراء هو التسميات المتعددة التي أطلقت على هذا النوع من تكنولوجيا التخزين والاسترجاع، فمرة يطلقون تسمية قواعد البيانات، ومرة ثانية تأتي تسمية مراصد البيانات، ومرة ثانية تأتي تسمية مراصد البيانات، ومرة ثالثة تسمية بنك المعلومات، ويبقى السؤال الذي يبحث عنه إجادة مفاده، ما المقصود ببنك المعلومات وقاعدة البيانات؟ وما الفرق بين كل منهما ؟ من هنا تطلب الأمر وضع تعريف وتوضيح لكل مصطلح بشكل منفرد.

من حيث التعريف، يعرف بنك المعلومات بأنه عملية (اختزان المعلومات أو البيانات الرقمية أو الإحصائية وغيرها بصورة مباشرة) (2)، ويعرف أيضاً بأنه عبارة عن (كمية وفيرة وخزين كافر ووافر من البيانات المأخوذة من مجموعة المصادر والأوعية الناقلة للمعلومات والمحفوظة في جهاز أو أجهزة تخزين ومعالجة آلية أو غير آلية، ويمكن استرجاع هذه المعلومات المحفوظة والمخزونة، والاستفادة منها عند الطلب ووفق طرق الاسترجاع المعروفة) (3)، بموجب هذا التعريف يتطلب بنحك المعلومات وجود الأجهزة الألية، غير أن بنك المعلومات (يمكن أن يطلق على

G.G. Reker. Aguide to computer out put microfilm. 5thed. Guild ford, 1979, p: 12.
 محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم الملومانية القاهرة، دار غريبه 1984، ص 205 – 206.

⁽³⁾ عامر إبراهيم أنداجي، بنوك الطومات الآلية وهبكاتها، مصدر سابق ص 19.

مجموعة البيانات والوثائق للختلفة التي تجمع وتنظم وتستخدم بالشكل الورقي التقليدي اليدوي، أي دونما حاجة إلى وجود جهاز أو أجهزة الحاسب الإلكتروني، فقد أرشيف المعلومات الورقي المنظم والكشف كبنك معلومات مثلاً، إلا أن هذا المفهوم وهنذا التصبير (بنك المعلوميات) ارتبط وعامس ظهور أجهزة الحاسب الإلكتروني واستخدامها في تخرين واسترجاع المعلومات وعلى هذا الأساس فإن مصطلح بنك العلومات يعنى غالبا مركزا يتعامل مع المعلومات ويوثقها بشكل آلي، وعن طريق استخدام أجهزة الحاسب الإلكتروني بأشكالها وأنواعها المختلضة)(1) من ذلك نستنتج أن (بنوك الملومات الإلكترونية تتضمن الملومات الببليوغرافية التي تتكون منها قواعد البيانات بجانب النصوص التي تتكون منها قواعد البيانات بجانب النصوص التي تتكون منها الوثائق المخزنة، وهذه تدعى بالمكتبة من دون ورق paperless library، فبنحك المعلومات هو مكتبة إلكترونية)(2)، في ضوء ما تقدم تستطيع القول: إن بنك الملومات، يستطيع أن يجد المستفيد من خلاله ضالته من خلال الإجابة عن كل ما يدور بخلده من أسئلة وتساؤلات تخص موضوع بحثه بغض النظر عن نوعية المسادر الموجودة فيها المعلومات اللازمة سواء أكانت مرجعية أم غير مرجعية، ويعد بنك المعلومات المروف باسم (Medline) والتابع إلى المكتبة الطبية القومية الأمريكية الأشهر من بين البنوك الألية المتعارف عليها في عالم المكتبات والمعلومات، وإزاء ما تقدم يمكن تحديد مفهوم بنك المعلومات،

- أ. بنحك المعلومات يمثل حكميات وفيرة من البيانات والمعلومات المخزونة والمعالجة عادة بشكل الي، أو بشكل تقليدي يدوي.
- طهر مصطلح بنك المعلومات مع استخدام الحاسب الإلكتروني في التعامل مع المعلومات، لبنا فإنه من المضضل أن تطلق هنه التسمية على بنك المعلومات الآلية.

⁽¹⁾ المسرنفسة من 19.

⁽²⁾ يونس عزيز، وإدارة المعلومات. بنغازي، جامعة غاريونس، 1994، ص 274.

- 3. لا يشترط في بنك المعلومات أن يمثل شبكة للمعلومات.
- شبكة المعلومات تحتاج إلى بنك أو أكثر للمعلومات⁽¹⁾.

أما قاعة البيانات فيمكن تعريفها بأنها (الاختزان الببليوغراج بكل انواعه حتى لو كان مصحوباً بمستخلصات الحتويات المواد كناك) وتعرف كذلك بأنها (تجميع لكمية كبيرة من المعلومات أو البيانات وعرضها بطريقة تسهل الاستفادة منها، فمثلاً دليل الهاتف الذي يشتمل على أسماء وعناوين وأرقام هواتف مدينة ما يمكن أن نعتبره قاعدة بيانات)(أ).

تعتبر قواعد البيانات من أحدث الأساليب المعاصرة لتخزين واسترجاع المعلومات في تطبيقات التجهيز الألي للبيانات، ويصفة خاصة في المجالات التجارية والمسناعية، ويتوقع تزايد أهمية استخدامها في السنوات المقبلة لمواجهة تنظيم الكميات الهائلة من أحجام البيانات المرتبطة بالمشروعات الكبرى، والأخذ بأحدث أساليب الإدارة الحديثة، وتأتي أهمية قواعد البيانات في المساعدة على تحقيق الأهداف الأتية:

- أ. تخزين جميع البيانات بكافة الأنشطة لجهة ما بطريقة متكاملة ودقيقة وتصنيف وتنظيم هذه البيانات بحيث يسهل استرجاعها في المستقبل،
- متابعة التغييرات التي تحدث في البيانات المخزنة وإدخال التعديلات اللازمة عليها، حتى تكون دائماً في الصورة الملائمة الاستخدامها فور طلبها،
- 3. يمكن لقواعد البيانات تخزين كم هائل من البيانات التي تتجاوز الإمكانيات البشرية في تذكر تفاصيلها ومن ثم إجراء بعض العمليات والمعالجات التي يستحيل تنفيذها يدوياً.

⁽¹⁾ عامر إيراهيم فنديلجي، بنوك الملومات الألية وهبكاتها. معمدر سابق من 20.

⁽²⁾ محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم العلومات، مصدر سابق، ص 206.

⁽³⁾ مجدي محمد أبو المطاء المرجع الأساسي لقاعدة البيانات القاهرة الشركة العربية لعلوم الحاسب: 1997ء من 10.

- بن النوعيات المختلفة للبيانات المعبرة عن كافة الأنشطة.
 - تساعد أية معلومات لأي شخص ليس له الحق في الاطلاع عليها⁽¹⁾.

وظائف قواعد البيانات:

- تشترك نظم إدارة قواعد البيانات في مجموعة من الوظائف يمكن تلخيصها بالأتى:
 - إضافة معلومة أو بيان إلى الملف.
 - ب. حذف البيانات القديمة والتي لم تمد هناك حاجة إليها.
 - ج. تغيير بيانات موجودة تبعاً العلومات استحدثت.
 - د. البحث والاستملام عن معلومة أو معلومات محددة.
 - ه. ترتيب وتنظيم البيانات داخل اللف.
 - و. عرض البيانات في شكل تقارير أو نماذج منظمة.
- ز. حساب المجموع النهائي أو المجموع الفرعي أو المتوسط الحسابي لبيائات مطلوبة ⁽²⁾.

5. الموافر المتكاملة (Integrated circuts)،

بات من المؤكد أن التطور الذي تشهده الحياة المعاصرة؛ جعلها تحتاج إلى اليات تتماشى مع هذا التغير، وتكنولوجيا الحاسوب واحدة من أهم أنواع تكنولوجيا العلومات التي شهدت تغيرات وتطورات مهمة أضيفت إليها، شأنها شأن نواحي الحياة الأخرى، ومن بين تلك الإضافات التي طرأت على الحاسوب تكنولوجيا

المسرنفسة من 12 – 13.

⁽²⁾ المسرنفسة من 13.

اللوائر المتكاملة (التي تعتبر من أهم تقنيات الحاسوب همن تأثيرها كان إمكانية تصنيع الحاسوب المصغر (Micro — computer)؛ وهذا الجهاز بحجم حقيبة اليد التي تحمل من مكان الأخر، وقد ساهمت الموائر المتكاملة في خفض أسعار الحاسوب بصورة جنرية، وكان العامل الأساسي في إمكانية تصنيع الحاسبات المسماة بلغالجة المصفرة (Micro-Processing)، وإن هنه المدوائر عبارة عن نموذج بالمعائبة المصفرة (Bits)، وتتصف بقابلية لتخزين البيانات رقمياً، على شكل أجزاء (خلايا) تسمى (Bits)، وتتصف بقابلية عالية على التخزين، أي أنها كثافة عالية باستخدامها الرقائق (chips) المصنعة من مواد قليلة التكلفة، وبكل سهوئة)(1).

6. اصطوانات الفيديو (Vedio Discs)،

تعرف هذه الاسطوانات بأنها عبارة عن (اقراص بالاستيكية بقطر (30 سم) وتدور بسرعة (18000) دورة في الدقيقة، وتخزن بالكم الهائل من البيانات، من نصوص ورسمات موضحة وخرائط بالألوان الطبيعية، ويمكن استرجاع المعلومات على شاشات الأجهزة المرئية (تلفزيونات) بنفس الألوان الأصلية مع الصوت.

ونظراً لكثافتها التخزينية العالية، وأسعارها المقبولة للجميع، التي تجملها الوسط المفضل لتخزين المعلومات في المكتبات وغيرها من نظم المعلومات، وقواعد البيانات ولريما ستصبح هذه الأقراص، الوسط الشائع في عالم النشر، أي لبيع المعلومات بعد تخزينها بالكم الهائل من المعلومات، نظراً لسهولة تصنيعها، وسهولة نقل المعلومات من اسطوانة لأخرى، وحتماً تفضل هذه التقنية على أشرطة الفيديو؛ لأنها أقل تحقيداً من أجهزة الفيديو كأنها أقل تحقيداً من أجهزة الفيديو

⁽I) يونس مزيز، مصدر سابق، ص 277 – 278.

⁽²⁾ المعر تقييد من 278.

7. تكنونوجيا الأقراص المكتنزة (CD-Rom) Only Memory.

تعددت التسميات المتي اطلقت على هذا النوع من تكنولوجيا المعلومات، فمرة يطلقون عليها خبراء تكنولوجيا المعلومات اسم (الأقراص الضوئية)، ومرة اخرى يطلقون عليها اسم (اقراص الليزر)، ومرة ثالثة (الأقراص الضوئية)، ومن بين التسميات التي اخنت اكثر بعداً واستقراراً وخصوصاً في مجال تخزين المعلومات هي تسمية الأقراص المكتنزة، وتكتب اختصاراً (CD-Rom).

تحديد مفهوم تكنولوجيا الأقراص الكتنزة:

تمرف الأقراص المكتنزة بأنها (عبارة عن أقراص مسطحة مستديرة لا يزيد حجم (قطر) القرص الواحد منها على (12) سينتيمتراً، أي أقل من خمس بوصات، وتعتمد على تكنولوجيا أشعة الليزرع تخزين المعلومات، وكذلك في استرجاع المعلومات بشكل مكثف ومضفوط (Compact).

مميزات تكنولوجيا الأقراص الكتنزة،

- الها سعة خرن كبيرة، فالقرص الدي قطره (120) وسمكه (102) ملم يستوعب (550) مليون رمز، وهذا يعني أن القرص الواحد يمكن أن يحل محل الاف من أوعية الملومات الورقية.
- ثجهيز المستفيد بالمعلومات؛ بالكمية والنوعية، وكذلك تعطي للمستفيد حرية أكثر على أخذ المعلومات، فالمستفيد الذي لا يستطيع الوقوف أمام الشاشة يستطيع أن يأخذها مطبوعة (2).

 ⁽¹⁾ عاصر إبراهيم فنعياجي، تقنيات البحث بالاتصال الباشر والأقراص الكثنازة واستخداماتها في جامعتي بغداد
 والوصل، رسالة الكتبة، مع، 26، ع2، حزيران، 1991، ص 33 – 34.

⁽²⁾ Edided by C.J Armstrong & J. Alerge. Galliard: Great yarmouth, 1990. p X-Xii.

- التخلص من تكاليف الاتصال ببنوك العلومات البعيدة، وهذا يجعل من السهل على المستفيد في هذا المجال أن يبحث عن المعلومات الدقيقة في مكان واحد.
- المعلومات المخترضة على القرص البصري لا يمكن طمسها بالفيار أو مسحها ببصمات الأصابع⁽³⁾.
 - 5. الأقراص المكتنزة تكون صغيرة الحجم ويمكن حفظها ﴿ درج المكتب.
- إن عمر استخدام الأقراص المكتنزة هو أطول بكثير من مثيلاتها من الأقراص المناطيسية⁽²⁾.

أنواع تكنونوجيا العلومات

شهدت تكنولوجيا المعلومات عير تطورها المتلاحق، ميلاد أنواع جديدة ومتجددة في الأن ذاته، أضف على ذلك أن النوع الواحد من تكنولوجيا المعلومات بات هو الأخر يشهد تناسل تكنولوجيا جديدة، وهذا الأمر ينطبق قولاً وفعلاً على تكنولوجيا الأقراص المكتنزة والتي من أهم أنواعها:

الأسطوانات البصرية للقراءة فقطه

منذ أن دخلت هذه التكنولوجيا إلى أرض الواقع المملي، حكان الهدف منها في بادئ الأمن هو لغرض القراءة فقط وفي هذه الحالة يقوم الناشر بتسجيل البيانات على الأسطوانة، أما المستفيد النهائي فهو يتسلم اسطوانة للقراءة فقط، توضع في جهاز التشفيل لقراءة البيانات أو النصوص أو للمعلومات المسموعة أو معلومات الفيديو المسجلة على الاسطوانة، وهناك العديد من أنواع الاسطوانات المقروءة فقط ولها تطبيقات مختلفة أيضاً، منها اسطوانات الفيديو، واسطوانات

 ⁽¹⁾ نسيم حسن المعماري، نظر الأقراص البصرية والكانثرة وتأثيرها على نظم الاسترجاع الباشر، مكتبة الإدارة، مج
 15، ع2، ك 1988، 2، ص 57.

⁽²⁾ رشيد عبد الشهيد وهيثم خليفة تقنية الأقراص الكثنازة وخازن المعلوم التحالج بحوث المؤتمر العلمي العطيع تكلية التربية بين 3 - 4/ بشناد، الجامعة المستنصرية، 1994، من 3.

الفيديو المهجنة فهي بدورها تختزن عدداً واشكال المعلومات المختلفة على اسطوانة واحدة بما في ذلك النصوص والبيانات والفيديو ذا النوعية العالية، أما الأقراص المكتنزة (CD) فتمتبر منتجات استهلاكية محببة في سوق الاستماع، وأما الاسطوانات المكتنزة ذات الناكرة للقراءة فقط (CD-Rom) فهي تعديل مباشر لنظام الأقراص المكتنزة ومستخدم بنجاح في النشر وفي تطبيقات تجهيز البيانات (1).

2. اكتب مرة واحدة واقرأ عدة مرات:

Write Once Read Many (WORM):

تستخدم اقراص وورم (WORM) لعمليات حفظ البيانات الأرشيفية داخل الكتية، حيث ترغب المنظمات الأم في اختزانها واستثمارها ولكن دون تعديلها، فالمستخدمون لنظام (Worm) يسجلون بياناتهم على القرص، ويقرأ القرص بعد ذلك (أي عدد من المرات) حسب الحاجة (الم

3. الأقراص الضولية القابلة للمحو: (Erasable C.D):

يمكن تسجيل البيانات وقراءتها ثم محوها وإعادة تسجيلها على أقراص ضولية قابلة للمحو، وبالتالي فإن الأقراص يمكن استخدامها علا تطبيقات الأقراص المغنطة الستخدمة حالياً⁽³⁾.

8. اسطوانات الفيديو المكتنزة التفاعلية (Compact Disc Interactive)؛

يعد هذا النوع من الاسطوانات من أحدث المبتكرات في مجال تخزين المعلومات في مجال (CD-I) كنظام

⁽¹⁾ احمد بدر، مقدمة ـلا الكتبات الانخصصة ومراكز للعلومات، دراسات ـلا إدارة وتنظيم خدمات العلومات القاهرة الكتبة الأضاديبية، 1998، ص 194 – 195.

⁽²⁾ الصبر نفسه من 195.

⁽³⁾ المنتز تقسه، من 196.

موحد لمختلف أشكال المعلومات بما فيها النصوص والأرقام والرسوم والصور والأحداث والموسيقى، ويرى خبراء المعلومات أن وقع هذه الاسطوانة سيكون هائلاً على صناعة النشر الالكتروني، وستكون هذه التقنية هي الصيغة المعتمدة في الخرين المعلومات في المستقبل (1).

9. انتلفزیون الکیبل (CABLE, T.V.)،

إن هذه التقنية تستخدم ثبث العلومات من قواعد البيائات ومراكز العلومات إلى المستخدمين، وهؤلاء أعضاء في هذه الشبكة، وتكون العلومات بهيشة محاضرات، أو مقالات، أو فصول من كتب مع صورها الموضحة والخرائط وغيرها، كما أن هناك شبكات تلفزيون مغلقة من هذا القبيل وتستخدم لغرض بث البرامج الترفيهية والأفلام المرئية إلى الأعضاء في هذه الشبكة وأن توعية البرامج تكون حسب مرتأب الزيائن وبجانب هذه الشبكات التجارية، فإن هناك شبكات علمية شمتلكها الجامعات والمؤسسات التعليمية.

إن الجامعات المفتوحة هي أكثر من يستخدم هذه الشبكات، فتبث هذه الجامعات البرامج التعليمية لطلابها حسب جداول زمنية ثابتة ومعروفة، بحيث يتمكن طلاب قسم الفيزياء على سبيل المثال، ومن استقبال محاضراتهم في ساعات محدودة ومعروفة لهم، إن هذه المتقنية جعلت من الجامعة المفتوحة حقيقة واقعة، وإنها جامعة المستقبل فبعد أن ارتفعت تكاليف الجامعة التقليدية، أصبح التغيير إلى نظام آخر واجب فكان (الجامعة المفتوحة الإلكترونية)، فهذه الجامعة لا تحتاج إلى المباني الشاهقة والأبراج، وأثاثها المتنوع، وقاعات المحاضرات الرحبة ومقاعدها، فالجامعة الإلكترونية سوف تستغني عن هذه المرافق بتوصيل المحاضرات إلى بيوت فالجامعة الإلكترونية سوف تستغني عن هذه المرافق بتوصيل المحاضرات إلى بيوت الطلاب مباشرة، ويؤمكان الطالب الالترام بالجدول المرافق بالمحاضرات، أو أنه

⁽¹⁾ ابو بكر محمود الهوش، تقتية الملومات ومكتبة المنتقبل، القاهرة، عصمي للنشر والتوزيع، 1996، ص 69.

يستخدم منفذه الخاص (Computer Terminal) للاتصال ببذك المعلومات واسترجاع المحاضرات (الم

تاتي ايضاً اهمية التلفزيون الكيبل (cable TV) من خلال تقديمه للمكتبة وسيلة محلية لتقديم الخدمات المكتبية مباشرة بتكاليف زهيدة، داخل المنازل، عن طريق إعداد برامج مثل ساعات القصة، وأقوال الكتب، ومناقشات التخصصين لموضوعات جارية - يلا استوديو خاص بالمكتبة لنقلها عبر نظام الكابل (Cable system) لهذه المنازل بواسطة جهاز التلفزيون (Cable system)

يمكن القول: إن عمل النظام بسيط، تركيب كاميرا تلفزيونية يجعلها تركز على المواد المطلوبة وتشاهد على المرقاب (MONTTOR)، وباستخدام المدسة المقربة للتوضيح، تبث المعلومات على شكل إشارات تلفزيونية، حيث تشاهد على التلفزيون الكيبل، وباستخدام نظام الاتصال الثنائي (Duplex Two Way) بين المستفيد ومركز المعلومات يصبح جهاز التلفزيون مركز اتصالات، ويستطيع ضابط المعلومات أن يتأكد من طلب المستفيد (المشاهد) ودرجة ودقة ووضوح المعلومات على الجهاز، يتضح مما سبق أن التلفزيون الكيبل يتميز بما يلى؛

- أ. توفير مدى أوسع للقنوات مما يتيح للمشركين فرصة الاختيار من ببنها من مختلف البرامج التي تلبي مختلف الاهتمامات.
- يمكن ربط تكنولوجيا الكيبل مع تكنولوجيا الحاسوب لنشر البيانات
 والمعلومات، وهذا أصرية غاية الأهمية، هذا ويمكن نقبل وسائل الإعلام
 والاتصالات الأخرى كالصحف والأفلام والكتب عبر التلفزيون الكيبل.

⁽¹⁾ پونس مزيز، مصدر سايق من 279 – 280.

⁽²⁾ محمود محمد عقیقی، مصدر سابق، ص 15۔

 يتيح الكيبل فرصة الاتصال الثنائي، وهذا مهم خاصة في عمليات الاستفسار عن معلومات معينة، أو استطلاع الرأي العام أو الطوارئ (1).

10. تكنولوجها نظام مشاهدة الوثائق باستعمال اقراص الليزر (اتونكس):

تحديد مفهوم نظام (اتونكس): من بين اهم التعريفات التي اطلقت على هذا النوع من تكنولوجيا المعلومات هو أنه عبارة عن آلة متحسسة للضوء تقوم بتحويل الرسوم وغيرها من الصور مكونة من أجزاء رقمية (Bit - Ranpped) . (Images

عمل النظام:

تحتاج الكثير من المعلومات في أحيان كثيرة إلى صور بجانبها لتوضيح بعض المفاهيم التي تبدو غامضة في بعض المواقف، فتحفز العقل البشري لابتكار تكنولوجها معلومات جديدة تحقق مثل هذا النوع من الأحلام أو الأمنيات إذا صح المقول، فكانت منظومة (أتونكس)؛ لمذلك فإن الصور والرسوم تضيف نوعاً من التوضيح والتشويق إلى الصفحات المطبوعة المستخرجة من الحاسوب، وتفرض تخرين الوثائق يتطلب استخدام المفاتيح لإدخال البيانات بالأسلوب المادي التقليدي، وباستخدام جهاز المسح والتصوير (Scanner) كوسيلة لالتقاط التقليدي، وباستخدام جهاز المسح والتصوير (الماسوب تمثل النسخ الملومات المكونة لأية وثيقة، أي الصورة الناتجة في شأشة الحاسوب تمثل النسخ الإلكترونية للوثائق الورقية، حيث تحول الصور والرسوم والكتابة إلى الشكل الرقمي الإلكترونية للوثائق الورقية، حيث تحول المعور والرسوم والكتابة إلى الشكل الرقمي الطريق السريع للإدخال إلى الحاسوب، مضاف عليها، وبعد إنجاز مهمة التقاط الصور للمعلومات أو الأشكال وتخزينها في ذاكرة الحاسوب، يصبح من المكن الصور للمعلومات أو الأشكال وتخزينها في ذاكرة الحاسوب، يصبح من المكن

²⁸⁻²⁷ عبد الرازق يولس، تكنولوجيا الملومات عمان، المؤلف من 28-28

⁽²⁾ نسيمة حسن رزوقي وعامر احمد علوان، تطوير منظومة الملومات المسوري، في بحوث المؤتمر العلمي السابع لكلية التربية بين 3 – 4/ 1994، بغداد، الجامعة للستنصرية 1994، ص 3.

استخدام منقح الرسوم (Graphic Editar) او برنامج (— Pagecompposition) استخدام منقح الرسوم (Program) لتعديل، او تسمغير، أو تكبير، أو تقطيع، أو حدف أجزاء من تلك اللقطات والصاقها بلقطات أخرى في صفحات أخرى أ.

اهم الستعملين لتكنولوجيا (اتونكس):

تتناسب تكنولوجيا الأقراص الضولية مع التطبيقات الأتية:

أولاً: المؤسسات الحكومية:

- ملفات ومعاملات جوازات السفر.
 - 2. براءات الاختراع.
 - 3. أعمال وكالأت الأنباء،
- 4. الوثائق والمخطوطات وأعمال المكتبات العامة.

دانياً، تطبيقات مختلفة،

- 1. الجاممات والمؤسسات التعليمية.
- 2. جميع التطبيقات الموجودة حالياً على اجهزة الميكروفيلم أو الميكروفيش.
 - 3. الصحافة والجالات⁽²⁾.

مميزات النظام:

 إمكانية الخرن الهائلة، إذ يمكن لقرص واحد قياس (1.4 ~ 5) انج أن ويستوعب قرص ضوئي قياس (12) انج (50) الف صورة).

⁽¹⁾ المسرنةسة من 3.

⁽²⁾ Autonics Magic file/Magifile plus. - Amman: co, 66 - Autographics co. 1999.

- توفير الحيز: إن أنظمة الأرشفة الضوئية تحتل (100.1) من المساحة اللازمة لأنظمة الملفات الورقية.
 - وقت استرجاع سريع، يمكن استرجاع الوثائق خلال ثوان.
 - مرية عالية: لا مجال لضياع الوثائق المخزنة على القرص الضولي.
- استرجاع مشترك: يستطيع عدد كبير من المستفيدين مشاهدة أو طباعة الوثيقة نفسها يلا أن واحد⁽¹⁾.

11. انفينيوتكس (Videotex):

المقصود (بالفيديو تكس) النص المرئي، ويمعنى آخر (النصورة) وهو نظام مصمم لتوصيل المعلومات والبيانات والرسومات وغيرها إلى المنازل والمحاتب بتكاليف قليلة نسبياً، يعتمد نظام الفيديوتكس على استخدام جهاز تلفزيون عادي، جهاز هاتف، لوحة مفاتيح مبسطة، وجهاز فيديو خاص او جهاز محلل رموز (Decoder) خاص ومتصل بجهاز التلفزيون، يتصل المستفيد مع شبكة المعلومات بواسطة رقم الهاتف الخاص بالشبكة ثم يضع سماعة الهاتف على جهازيطلق عليه اسم (Modem)، وعند إثمام الاتصال بنجاح تظهر على شاشة التلفزيون مدفحة كشاف ثم يختار المستفيد المعلومات المطلوبة بالضبط على ازرارية لوحة المفاتيح كشاف ثم يختار المستفيد المعلومات المطلوبة بالضبط على ازرارية لوحة المفاتيح

تعمل البر مجيات المتلفزة على مبدأ إمكانية بث المعلومات مباهرة إلى المنازل وتخزينها في جهاز استقبال الفيديوتكس (المطراف)، وهكذا يستطيع المستفيد تخزين نسخ من هذه المعلومات والاحتفاظ بها بتكاليف قليلة، ومن ثم يستطيع إعادة استخدامها والتفاعل معها مراراً حسب رغبته، وسوف يُحس هذا المفهوم من

 ⁽¹⁾ شركة الضعات الفنية العربية: نظام مشاهدة الوثائق باستعمال أقراص الليثرر، الوتكس، بغداد، الشركة العربية: (1999).

⁽²⁾ Jose – Marie Griffiths, Main Trends in Information Technology, Unesco Journal of Information science, V4, 1982. p. 236.

قرارات الفيديوتكس خاصة في مجال التحكم عن بعد بيث المحاضرات وغير ذلك، وبإضافة طابعة لجهاز الاستقبال، فيمكن الحصول على نسخ ورقية من المعلومات، ويعمل هذا النظام ببساطة متناهية، يمكن لأي فرد يمتلك جهاز تلفزيون عادي وهاتف أن يتخاطب ويتفاعل مع أية قاعدة معلومات أو أي شخص آخر، يعمل جهاز التلفزيون هنا حكجهاز الاتصال المباشر ويعرض الصور والجداول والرسومات والنصوص، ومن الأغراض الأخرى لهذا النظام ما يلي:

- البريد الإلكتروني، البر مجيات.
 - 2. الإعلانات التجارية.
- التسوق الآلي، يستطيع الأفراد المشتركين في النظام طلب البضائع المرغوبة في ضوء الإعلانات التجارية التي يبثها النظام.
 - 4. تسهيل الأعمال المسرفية (حفظ الرسيد البنكي).
 - البرامج التعليمية المتفاعلة.
- استخدام خدمات الاتصال المباشر مع بنوك وقواعد المعلومات لطلب المطبوعات
 والوثائق والحصول الفوري على نصوص وثائق كاملة.
- معلومات السوق المالي والأسهم وأسعار العمالات والمعادن الثمينة (الدنهب، النفط...) والأحوال الجوية⁽¹⁾.

هناك ويشكل عام نوعان من الفيديوتكس: الأول — التيليتكس الإذاعي، وفيه يتم نقل المعلومات باستخدام خطوط، احتياطية على إشارة التلفاز التقليدية لتظهر على شاشة التلفاز المحلي، وهذه الخدمة باتجاه واحد — توصف فنياً بانها استقبال الصفحة المأخوذة فقط،

⁽¹⁾ عبد الرازق پوتمر، مصدر سایق، ص 30 -- 31.

أما النوع الثاني: فهو معروف بشكل أفضل، نوع من الفيديوتكس وهو
البيانات المنظورة والذي يمثل تزاوج كل من شاشة التلفاز كنبيطة عرض وشبكة
الهاتف العمومية كطريقة لنقل المعلومات من الحاسوب المركزي، تقدم البيانات
المنظورة خدمة تبادلية بالتجاهين وتناسب الأعمال المصرفية من البيت والتسوق من
بعد، فضلاً عن أنظمة المعلومات البيئة ويقدم مدخلاً للمعلومات الختلف الحواسيب
باستخدام بوابة البر مجيات، إلا أن الاستخدامات التجارية مثل حجوزات التنقلات
وأماكن الأسهم وخدمات المعلومات المائية تثبت أنها أكثر شعبية من الخدمات

12.التيليتكس (Teletex)،

ما زالت تكنولوجيا التبلياتكس تشكل جزءاً من نظام تكنولوجيا الفيديوتكس في نظر الكثير من المختصين في شؤون تكنولوجيا المعلومات، وهي كذلك بالفعل على المرغم من وجود بعض الاختلافات الطفيفة بينهما، فمن ناحية التلاقي يعد التبليتكس نظام إيصال معلومات من خلال الاتصالات السلكية واللاسلكية باستخدام خطوط مرئية على الشاشة المرئية، أما وجه الاختلاف فيمكن في التبلياتكس يختلف عن الفيديوتكس في كونه نظاماً احادي الاتجاه وغير متفاعل، فهو يربط مركز المعلومات مع المنازل بواسطة البث المرئي العادي أو الكيبل، هذا البث المستفيد من الحصول على أية صفحة من صفحات المعلومات المي يبثها النظام باستخدام المفاتيح (2) وبنائك فإن تكنولوجيا التبلياتكس تُمكن المستفيد من استعراض قائمة المحتويات، وبالتالي تصبح فرصة اختيار المناسب من المستفيد من استعراض قائمة المحتويات، وبالتالي تصبح فرصة اختيار المناسب من المشفيدين من خدماته، إذ بواسطته يمكن تحديد المعلومات تعدد غير للكثير من المستفيدين (المشاهدين) وبق الآن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع قليل من المستفيدين (المشاهدين) وبق الآن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع قليل من المستفيدين (المشاهدين) وبق الآن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع قليل من المستفيدين (المشاهدين) وبق الآن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع قليل من المستفيدين (المشاهدين) وبقان الأن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع

⁽¹⁾ توم فرريستر، مجتمع التقنية العالية؛ ترجمة محمد كامل عبد المزيز، عمان، مركز الكتب الأريني، 1989، ص 194 – 195.

⁽²⁾ أبو بكر محمود الهوش، مصلر صابق، ص 70.

كثيرة، مثل الكتب التي نشرت حديثاً وكذلك الأطباء والصيادلة والمناويون، أضف على ذلك ما يتعلق بشؤون المجتمع من حركة طائرات، وأسعار العمالات، وأخبار الرياضة.... الخ⁽¹⁾.

13. الفاكسميلي (الاستنساخ عن بعد/ Facsimile):

يعرف الاستنساخ عن بعد أو الفاكسميلي بأنه إعادة تكوين صورة اصلية من مكان ما إلى مسافة بعيدة، ويمعنى آخر أن الفاكسميلي يقوم بنقل صورة ورقية للوثائق، أيا كانت لفتها أو شكلها ويجميع تفاصيلها، من مصدرها الأصلي إلى جهة أخرى ترغب في الحصول عليها، وتقوم فكرة الفاكسميلي على اساس الاستعراض البصري (Scanning) للوثائق أن من هنا تعد تكنولوجيا الفاكسميلي من أكثر تكنولوجيا المعلومات لها أهمية قصوى في خدمات المكتبات، الفاكسميلي من أكثر تكنولوجيا المعلومات لها أهمية قصوى في خدمات المكتبات، المكتبات نتيجة التضخم في النشر وتزايد الطلبات على الوثائق، إن الفاكسميلي هو الأسلوب الوحيد بجانب البريد المادي، إذ بإمكانه نقل الرسومات كجزء متكامل الأسلوب الوحيد بجانب البريد المادي، إذ بإمكانه نقل الرسومات كجزء متكامل مع النص المرسل ونقل الوثائق المكتوبة خطياً والصور (3).

من أبرز إيجابيات نظام الفاكسيملي:

- السرعة في إيصال المعلومات والخدمات، وتبدو فعائية النظام في خدمات الإعارة بين المحتبات من حيث السرعة في إيصال مواد تكون الحاجة إليها ملحة في بعض الحالات.
- المرونة في نقل مواد مطبوعة وغير مرمزة Encoded ~ من تلك التي يصعب نقلها بواسطة الحواسيب.

⁽¹⁾ عبد الرازق پونس، مصدر سابق، من 33.

⁽²⁾ المعدر تقسه، من 35.

⁽³⁾ Joan Maier Mckean. Facsimile and Libraries: Aprumer for Librarians and information managers, 1981. p: 91.

- الدقة في نقل المعلومات؛ أي أن احتمالات ورود الخطأ نكاد تكون معدومة إلا إذا
 كان النص المراد إيصاله فيه خطأ.
 - قلة التكاليف مقارنة مع الأنظمة الأخرى، وعامل الزمن من حيث السرعة (1).

ثانياً؛ تكنولوجيا الاتصالات،

تمهيده

نحن نعيش يلا عصر رائده العلم وسمته التطور، عصر أصبح فيه العلم حقاً لكل إنسان على كوكب الأرض، ولم يعد حكراً على فرد أو أسرة أو أمة من الأمم دون سواها، ثقد جسنت تكنولوجيا المعلومات مقولة (العلم حق كل إنسان) قولاً وفعلاً، فباستطاعة إنسان العصر الحالي على العلم من كل مكان ويلا أي زمان؛ وذلك بفضل استخدام تكنولوجيا الاتصالات.

إن اندلاع ثورة الاتصالات بهذه القوة جاءت لتأكيد المقولة التي مفادها، إن تكنولوجيا المعلومات أنطقت الحديد وقريت البعيد، من حيث إنها أذابت جليد المسافات بحبرارة التهاتف عن بعد، ويندلك ضيفت رقعة العالم الكبيرة، وهكذا انطلقت ثورة الاتصالات التكنولوجية الماردة لتغير من شكل الحياة وأحدثت تطورات جبارة ومتتائية كل يوم ويلا جميع فروع الحياة الإنسانية.

قيما مضى كان للمكان الذي يريد أن يصل إليه الإنسان هيبته ورهبته، نظراً للمسافة المقطوعة، والجهد المبدول، أضف على ذلك، انك ريما تدخل لأول مرة في مثل هذه الأماكن، علاوة على ذلك أن دخولك لمثل هذا المكان يتطلب من معرفة لفة وطبيعة هذا المجتمع، وفي ظل تكنولوجيا الاتصالات بات الأمر يختلف نماماً من حيث الزمان والمكان، لقد فقد المكان هيبته، فبدلاً من أن تسافر إلى المكان بنفسك، أصبح بإمكانك أن تأتي بالمكان إليك في الوقت المطلوب والمكان المرغوب،

⁽¹⁾ ابو پکر محمود الهوش، معندر سابق، من 71.

حيث إن تكنولوجيا الاتصالات أذابت المسافات والفت كل قوانين السفر المتعارف عليها بين الدول والمتمثلة بتأشيرة الدخول والخروج، هذا كان مسموح لك بدلك، زد على ذلك ويلا الآن إنه أضافت تكنولوجيا الاتصالات بعداً جديداً، يتمثل بالتحاور عن بعد ومن قرب مع الإنسان، ربما دون صعوية تذكر.

لقد أسهمت تكنولوجيا الاتصالات إسهاماً فعالاً في إماطة اللثام عن الغموض والالتباس الذي يلف الكون، واستطاعت أن تفك الغازه حتى أصبح بمقدور الإلسان أن يرحل ويغزو الفضاء أولاً، ومن ثم يأتي بالفضاء إليه ثانياً؛ وذلك من خلال المركبات الفضائية ووسائل الاتصال التي تحملها وتأتي له بكل ما هو جديد وبعيد عليه من معلومات كانت غائبة أو غامضة على مخيلته، تكنولوجيا الاتصالات أضحت تقدم خدمات تفوق التصورات، حيث اثرت تأثيراً واضحاً في حياة المجتمعات، ففي مجال الاقتصاديات التي تعتمد على الزراعة على سبيل المثال لا المحصر (فإن خدمات الأنواء الجوية التي تقدم عبر شبكة الأقمار الصناعية المحصر والاتصالات يمكن أن تساعد المزارعين أن يقرؤوا متى يشربون في زراعة المحاصيل والاتصالات يمكن أن تساعد المزارعين أن يقرؤوا متى يشربون في زراعة المحاصيل

تقدمت تكنولوجيا المعلومات ولاسيما في مجال الاتصالات والإعلام تقدماً يضوق أحلامنا وتصوراتنا، والشاهد على ذلك التاريخ (ففي القرن الماضي فقط، عندما تبويلا الإمبراطور (نبابليون الأول) منفاه بجزيرة (سانت هيلانة)، سنة (1921)، لم يصل النبأ إلى ميناء (مارسيليا) إلا بعد انقضاء شهرين على الوفاة، ولم ينشر ولم يصل النبأ إلى ميناء (مارسيليا) إلا بعد انقضاء شهرين على الوفاة، ولم ينشر في يصل النبأ إلى ميناء (مارسيليا) إلا بعد انقضاء شهرين على الوفاة، ولم ينشر في أرجاء فرنسا إلا بعد نصف عام)(1).

⁽¹⁾ عبد الله هاذل، التكنولوجيا الحديثة ودورها في العلاقات الدولية، في أعمال ذعوة العالم الإسلامي والمستقبل، القاهرة مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 301—302.

⁽²⁾ الصغر تقسما 302.

ي ضوء ما تقدم وقبل عصر الملومات وتحديداً، ولاسيما قبل عصر تكنولوجيا الاتصالات، كنا ندهب إلى الأماكن مثل الأسواق لنعرف ماذا يوجد بها و وكذلك يذهب الطالب للمعلم أو المتعلم للأستاذ، والمستهلك للبائع، بيد ان تكنولوجيا الاتصالات أطاحت بكل المعطيات السابقة وقلبت الموازين، من حيث إدارة الأمور، فبات الأمر معكوساً تماماً، فبدلاً من أن ننهب إلى الأشياء المطلوبة، ومحاولة التعرف على مواصفاتها، وبالتالي يتم شراؤها أم لا، بات الأمر هنا مختلف من حيث الكان والزمان، إذ أصبحت تصل إلينا تلحك الأشياء المرغوبة فقطه وفي المكان والزمان اللذان يتم تحديدهما من قبل المستهلك لا من قبل البائع، وبدئك حلت وسط المجتمع إدارة جديدة يطلق عليها (الإدارة العكسية) تتماشى مع طبيعة التطورات المجتمع إدارة جديدة يطلق عليها (الإدارة العكسية) لتماشى مع طبيعة التطورات تكنولوجيا المعلم يصل إلينا (إلى البيوت)، والبائع يعرض حاجياته للمستهلك، والمعلومة تصل أيمام بعمل إلينا (إلى البيوت)، والبائع يعرض حاجياته للمستهلك، والمعلومة تصل مرحلة الانتقال العكسية من الأسفل إلى الأعلى، فبدلاً من النهاب إلى الأشياء، مرحلة الانتقال العكسية من الأسفل إلى الأعلى، فبدلاً من النهاب إلى الأشياء، ما ينان المالومات من مكان ما ينان العالم إلى مكان آخر.

من هذا المنطلق تأتي أهمية تكنولوجيا الاتصالات لقد حطمت الحواجز الجغرافية والمكانية وأخنت صناعة وإنتاج، بل ونقل المعلومات إلى أي مكان في المالم بعداً إضافياً زاد من أهمية إيجاد نظم معلومات متطورة تواكب تكنولوجيا الاتصالات الحديثة لغرض الاستفادة منها بأعلى درجات الفعالية خاصة مع تعدد أماكن وأساليب نشر المعلومات واللفات التي تكتب بها، وتعددت مجالات المعرفة وتنوع احتياجات المستفيدين وقلة كفاية الطرق التقليدية في جمع وتنظيم وبث المعلومات لتاجيزة المعلومات والمقصود بتكنولوجيا الاتصالات تلك الأجهزة والمعدات والوسائل والأدوات التي قستخدم في توصيل أو نقل رسالة تتضمن على

Carlton C.Rochall. An information Agenda for 1980s in: Ala year book, 1981. p:7 - 8.

معلومات أو اخبار من مكان إلى آخر بغض النظر عن نوعية المعلومات المنقولة شفوية كانت أم مكتوبة،

أنواع تكنولوجيا الالصالات:

مع تزايد وتعقد وتداخل المجتمعات مع بعضها البعض، تزايدت ويصورة ملحة حاجة الناس إلى وسائل اتصال سريعة، يعتمد عليها في نقل وتوصيل العلومات عبر المسافات الطويلة، فعندما كانت الأنشطة الاجتماعية محددة نوعاً ما، كان يعد مدى الصوت البشري كافياً بوصفه وسيلة تكفي ثلتغلب على مشاكل الاتصال، ويعرف الاتصال بأنه نوع من التفاعل الذي يتم عن طريق الرمون وقد تكون الرموز حركية أو تشكيلية أو مصورة أو منطوقة أو أية رموز أخرى تعمل بوصفها مشير لسلوك لا يثيره الرمز ذاته ما لم تتوافر ظروف خاصة لدى الشخص المستجيب له (1).

اما الاتصال الحديث فيمكن أن نعرفه (بأنه ذلك النوع من الاتصال الذي يستطيع الفرد من خلاله أن يستعمل أو يستخدم أو يجمع بين أكثر من وسيلة من وسائل الاتصال الحديثة، ويتم استخدام هذه الوسائل بشكل منفرد أو مجتمع وموجهة في ذات الأن إلى فرد أو إلى مجموعة أفراد، ويشكل عام يمكن تقسيم تكنولوجها الاتصالات على:

- الاتصالات الأرضية، وتشمل المايكروويف والكابلات المحورية سواء أكانت البرية أو البحرية، وتستخدم هذه الاتصالات الأرضية عادة بين الأقطار المتجاورة أو المتقارية جغرافياً أو عبر البحار والمحيطات بالنسبة للكوابل المحورية.
- الاتصالات الفضائية عبر الأقمار الصناعية، والاستخدام الأمثل لها هو إلا
 الاتصالات الدولية بإن الأقطار والدول المتباعدة جغرافياً، بحيث يصبح هذا

⁽¹⁾ محمد عمر الطنوبي، نظريات الاتصال الاسكندرية، مكتبة ومطيعة الإشعاع الفنية، 2001، ص 15.

النبوع من الاتبصالات أفيضل من الناحية الفنيية وأكثير اقتبصادياً مقارنية بالاتصالات الأرضية⁽¹⁾.

وفيما يلي استمراض لأهم أنواع تكنولوجيا الاتصالات:

1. الهاتف:

ظلت فكرة الاتصال الفوري هاجساً ومطلباً في ذات الآن للإنسان، ومند فترة ليست قريبة في عمر الزمن، فقد داعبت هذه الفكرة خيال الناس، بل وحيرتهم لسنين طويلة، وكانت طبيعة تطور المجتمعات في حاجة ماسة إلى مثل هذه الوسيلة، ويدا الحلم يتحقق شيئاً فشيئاً على يد (الاسكندر جواها بيل) فكان عام (1876) قد شهد ميلاد تكنولوجيا أو آلة الهاتف.

يعد العمق التاريخي للهاتف بوصفه أداة اتصال بأنه الوسيلة الأولى والأقدم بمفهوم وسائل الاتصال المتعارف عليها اليوم. ورغم هذا البعد الضارب في التاريخ، فإنه لا يزال واحد من أهم وسائل الاتصال في نقل العلومات والأخبار، وأصبح رفيق الإنسان في حله وترحاله، وشاهدنا على ذلك يتضح من خلال إلقاء نظرة على واقع الحال، فهناك العديد من البيوت لا تخلو من وجود هذا الجهاز الحساس، زد عليه، أن الكثير، إن لم تكن الأغلبية من المؤسسات تكاد لا تخلو من وجود الهاتف، علاوة على ذلك، يكاد يكون الهاتف النقال رفيق دائم ومصاحب للكثير من الناس في الوقت الحاضر، لقد تطور الهاتف عبر التاريخ حيث أدخلت إليه الوسائل الإلكترونية العاضر، لقد تطور الهاتف عبر التاريخ حيث أدخلت إليه الوسائل الإلكترونية والنيزرية المتطورة لتسهيل عملية نقل العلومات، ومن الابتكارات المهمة في الاتصالات (Video — phone) أو الهاتف الفيديو (Phot Phon) عليه نقل الصوري (Dideo — phone) بثر (9600) بثر (bit) في يستطيع نقل الصورة مثلما ينقل الصوت بسرعة (9600) بثر (bit) في الثانية

⁽¹⁾ ميروكة عمر محريق درامات في العلومات والبحث العلمي والتأهيل والتكوين القاهرة، عصمي للنشر والتوزيع، 1996، من 42 -- 43.

والجهاز مزود بناكرة تؤهله لخزن حوالي (30) صورة يمكن استرجعها عند الحاجة ومشاهدتها على الشاشة، أو تطبع على الورق⁽¹⁾.

علاوة على ما تقدم، فإن خدماته تكاد تصل إلى اغلب المؤسسات؛ وذلك لكون أن التليفون (يقدم غالباً النقل الفوري للمعلومات سواء أكانت صوتية (Voice) أو بيانية (Data) أو بيانية (Data) أو مرئية (Television)، والتليفون أداة ملائمة للمكتبيين لنقل واستقبال المعلومات بتكاليف منخفضة نسبياً، مثل الأسئلة المحتبين لنقل واستقبال المعلومات الإدارية، وطلبات تحديد الإعارة، وكذلك ربط المجعية، والاستعلام والمعلومات الإدارية، وطلبات تحديد الإعارة، وكذلك ربط أكثر من شخصية بواسعلة مكالمة تلفونية يُعد شكلاً مبسطاً من المؤتمرات عن أكثر من شخصية بواسعلة مكالمة تلفونية يُعد شكلاً مبسطاً من المؤتمرات عن التخطيط والتشاور فيما يتعلق بالمهنة، لتوفير نفقات السفر والمساريف اليومية، والوقت ايضاً، بدلاً من ضياعه لحضور المؤتمرات في مكان بعيد (2)، ويصورة عامة والوقت ايضاً، بدلاً من ضياعه لحضور المؤتمرات في مكان بعيد (2)، ويصورة عامة هناك طريقتان لاستخدام الهاتف بوصفه وسيلة لنقل لملومات والأخبار هما،

- الطريقة المباشرة في الاتصال وتكون بين المؤسسة والمستفيد.
- 2. الطريقة غير المباهرة؛ وذلح عن طريق ربط الهاتف بتقنية اتصال اخرى الكترونية أو غير الكترونية مثل الفاكسيملي أو المحطة الطرفية للحاسب الأليبي (Terminal) أو الفيسسيونكس (Videotext) أو التيليسستكس (Teletext) وغيرها من التقنيات الحديثة في الاتصالات (3).

إذن يعد الهاتف اليوم واحداً من أهم مكونات الأسرة الحديثة، وكذلك يعد العمود الفقري للمؤسسات على اختلاف مشاربها وتوجهاتها، وتعد المكتبات واحدة من بين أهم تلك المؤسسات التي استخدمت وما زالت تستخدم التلفون في تقديم

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب الصباغ وصباح محمد كلو، اثر تكثولوجيا الاتصالات على الخدمات الكتبيث بغداد، مجلة آداب الرافدين، ع 27، 1995، ص 369.

⁽²⁾ محمود محمود عقيقي، معتدر سابق، من 9—10.

⁽³⁾ عماد عبد الوهاب منباغ ومنياح محمد كلو، مصدر سابق، من 369 370.

خدماتها، وتشتمل خدمات التلفون الحديثة على مزايا كثيرة 11 الها من إمكانيات تكنولوجية، منها: تحويل المكالمات التي تتم فيها الإجابة عن المكالمة الأتية إلى تليفون مشغول، والاتصال النولي المباشر. وكل هذه الخدمات مناسبة واقتصادية، ولذا فهي أضافات مفيدة لخدمة التليفون الأساسية في المكتبات ومراكز الملومات أن والجدير بالذكر أن الهاتف الحديث يقوم بتقديم خدمات لا تعد ولا تحصى.

2. الكابل الحوري:

هو نوع من أنواع تكنولوجيا الاتصالات وقد ساهم بشكل أو بآخر في تأمين وصول البيانات والمعلومات وفق ظروف ومعطيات تختلف ريما بمض الشيء عن وسائل تكنولوجيا الاتصالات الأخرى ويقف في مقدمة تلحك العطيات، أن الكابل المحوري يوضع تحت الأرض أو على قاع البحار والمحيطات، وهذا الاختلاف أعطى بيوره أهذا النوع من تكنولوجيا الاتصالات بُعداً وأهمية كبيرة تتجسد في إمكانية تأمين وصول المعلومات إلى الأفراد والمؤسسات في ظل ظروف وأوقات يصعب على الغير التجسس فيها على الأخر، مما أدى بالكثير من المؤسسات والمواثر الأمنية إلى المعداء إلى أحكر من ذلك، فالمعطيات السابقة دفعت بالمكتبات ومراكز الدم، إنما تعداه إلى أحكر من ذلك، فالمعطيات السابقة دفعت بالمكتبات ومراكز التي تتمتع بها، وتتفوق فيها في ذات الأن على خطوط الهاتف من حيث عدد القنوات التي تتمتع بها، وتتفوق فيها في ذات الأن على خطوط الهاتف من حيث عدد القنوات ونسبة مكافية المعلومات فالكابل المحوري الواحد يسمح فرور (1800) محادث هاتفية في الوقت نفسه، وغالباً ما يتم ضم عدة كابلات محورية مماً، في كابل ضخم قادر على حمل يصل إلى حوائي (32400) محادثة في الوقت نفسه، وغالباً ما يتم ضم عدة كابلات محورية مماً، في نظم البث ضخم قادر على حمل يصل إلى حوائي (32400) محادثة في الوقت نفسه، وشكل المائية من شبكة الهاتف، كما تستخدم أيضاً في نظم البث

⁽¹⁾ محمود محمود عقيقيء مصدر سايق، عن 10.

التلفزيوني السلكي، وذلك لإيصال الفيديو الملون وغيره من الخدمات إلى المنازل المُشركة ⁽¹⁾.

3. الألياف الزجاجية:

الألياف الزجاجية او التي تسمى أيضاً (الألياف الضوئية) يعتبرها الكثير من المهتمين بتكنولوجيا المعلومات هي الحدث الأهم، بل المميزية قاريخ تكنولوجيا الاتصالات، ويمكن تعريفها بأنها عبارة عن خيوط دقيقة من الزجاجة النقي لا يزيد عرضها عن شعرة الإنسان والتي بإمكانها نقل الاف المكالمات الهاتفية أو البيانات المرقمة على شكل سريع جداً من نبضات الضوء (2) وتعتمد تكنولوجيا الألياف الزجاجية ية توصيلها للمعلومات على أشعة الليزر، إذ أنها تنقل المعلومات ية نبضات ضوئية تتحرك خلال ألياف زجاجية خاصة شديدة الشفافية مماثل من نبضات ضوئية تتحرك خلال ألياف زجاجية خاصة شديدة الشفافية مماثل من عيث الفكرة لنقل المعلومات ية نبضات كهربائية، إلا أن الاتصال بموجة ضوئية مؤمن ضد التداخل من المعادر الكهربائية والمفناطيسية القريبية، بالإضافة إلى أن كالحجم الذي تحمله كابلات الألياف الضوئية يهكنها أن تحمل حجماً من المعلومات أكبر بكثير من المحجم الذي تحمله كابلات الألياف الضوئية ية عمليات تشغيل الحديد والصلب للتحكم ية تستخدم منظومات الألياف الضوئية ية عمليات تشغيل الحديد والصلب للتحكم ية العمليات داخل الأفران لقياس درجة حرارة قطع الصلب التي تؤخذ للتفتيش أثناء الإنتاج وتحليل وتركيب المنتج وغير ذلك (3).

⁽¹⁾ حشمت قاسم، مناخل لدراسة المكتبات والعلومات، القاهرة، دار غريب، 1995، من 198.

⁽²⁾ ثوم فوريستر، مجتمع التقنية العالية، مصدر سابق، ص 152.

⁽³⁾ امين حلمي مكامل صفاعة الحديث الصلب وتقتيانها الحديثة، مالطاء مربكز دراسات المائم الإسلامي، 1993، ص 69 – 70.

مميزات تكنولوجيا الألياف الزجاجية،

هناك العديد من المزايا التي تتمتع بها تكنولوجيا الألياف الزجاجية او الضوئية مقارنة بالكوابل النحاسية، البتي هي الأخرى واحدة من تكنولوجيا الاتصالات، لعل من أهم تلك الميزات:

- منفر حجم شعيرات الأثياف الرّجاجية، فتعد حوالي حمس حجم الكابل النحاسي التقليدي.
- تعد الأرخص من حيث إنتاجها؛ وذلك الأن النحاس اكثر كلفة من الرمل،
 إذ يعتبر المادة الرئيسية للزجاج.
- تشكل وسط سريع ومفضل لنقل الصوت والبيانات والفيديو وخاصة لمسافات طويلة.
- 4. تمتبر الألياف الضوئية أسهل في التعامل؛ وذلك لأنها أدق وأخف، وبالتالي فإنها تركب بشكل سهل في القنوات المزدحمة التي تجري تحت سطح الأرض.
- أماناً أحكثر نظراً لصعوبة التجسس من خلالها، إنها وبشكل خاص مناسبة أماناً أحكثر نظراً لصعوبة التجسس من خلالها، إنها وبشكل خاص مناسبة لتطبيقات الدفاع والطالرات والسيارات وللاستخدام في الأماحكن الخطرة (1).
- 6. ليس لخطوط الكهرباء والصواعق أي تأثير على توعية الإرسال؛ لأن الألياف الزجاجية غير موصلة للتيار الكهربائي.
- 7. للكوابل الزجاجية سعة فائقة على حمل الرسائل والمعلومات تقدر بحوالي عشرة آلاف مرة أكثر من الميكروويف وبإمكان كبيل واحد منها نقل حوالي (50.000) قناة (خط) اتصال مقارنة مع (5.400) قناة (خط) ينقلها الكيبل المحوري.

قتمتع الألياف البصرية بميزات كبيرة لنقل البيانات من نظم العلومات
 الآلية، إذ يستطيع الكابل الزجاجي إرسال ما يزيد عن مليار معلومة في
 الثانية، مقارنة مع (100) مليون معلومة ينقلها الكابل المحوري في الثانية.

لقد تطورت الألياف الزجاجية بشكل منهل خلال عقد من الزمان، وستلهب البصريات في القرن الحادي والعشرين الدور الذي لعبته الإلكترونيات خلال القرن العسرين، إذ تستير المدلائل على أن همنه التكنولوجيما تبستر بتحويمل عمسر الإلكترونيات إلى عصر البصريات المذي ستصبح فيه الآلات المبنية حول الأشمة الضوئية ضرورية ولا غنى عنها في المستقبل القريب⁽¹⁾.

هناك بعض الشواهد أو الأدلة التي تؤكد على التحول نحو استخدام الألياف الزجاجية من قبل الشعوبه ومنها الشعب الياباني الذي يهدف بأن يكون أول بلد في المالم لتمديد كوابل الألياف الضوئية لكل بيت وتخطط (NTT) خلال (15) سنة القادمة، لإنفاق (80) بليون دولار على إعادة تمديد الكوابل بدءاً بوصلة طوكيو - هيروشيما - فوكوكا - سابرو بطول (1800) ميل والتي تمثل العمود الفقري لنظام شبكات المعلومات اليابانية (NIS)، وقد وضع اليابانيون نصب أعينهم، قبل عقد من الزمان، الألياف الضوئية وذلك بزيادة كمية الإنتاج. يقطي مصطلح الإلكترونيات الضوئية سلسلة من النبائط التي تحول الضوء إلى تيار كهربائي والعكس بالعكس، وللألياف الضوئية على وجه الخصوص إمكانات هائلة. كهربائي والعكس بالعكس، وللألياف الضوئية على وجه الخصوص إمكانات هائلة. القد أدرك اليابانيون هذا مبكراً، وبدأت وزارة الصناعة والتجارة العالمية اليابانية ممول بكل جيد، وكانت الفكرة من وراء ذلك أن الألياف الضوئية ثن تحل محل الأسلاك التقليدية، إنما أيضاً ومع ثيزر أشباه الموصلات (أو ثيرر الصمامات) فإنه سيشكل الأساس ثلنوع الجديد، من الحوسبة - وهذا يعتمد على الإلكترونيات

⁽¹⁾ عبد الرازق يونس، مصنو سابق، ص 42 – 44.

الضوئية المتكاملة بدلاً من الترائزستور في شرائح أشباه الموصلات ← وستكون المعالجة الضوئية أسرع بكثير من المعالجة الكهريائية ⁽¹⁾.

يتضح مما سبق أن إمكانيات وقدرات تكنولوجيا الألياف الزجاجية لم تستكشف، ولم تصل إلى مرحلة النضوج الكامل بعد، ولذلك يمكن أن نقول؛ إن احتمالات استخدامها في مجال نقل البيانات والعلومات والأصوات تلوح في الأفق بلا حدود، بل ما زال خارج الأسوار، وهذا بدوره يشجع المكتبات ومراكز المعلومات أن تقدم خدمات في المستقبل المنظور أكثر بكثير مما تطمح إليه، وبذلك فإن تكنولوجيا الألياف الزجاجية ستكون محط أنظار واهتمام السادة المسؤولين في المكتبات ومراكز المعلومات، بل وجميع المؤسسات العلمية والتعليمية، وهذاك بعض المكتبات ومراكز المعلومات ووفقاً للمعطيات السابقة سارعت إلى جمل تكنولوجيا الألياف الضوئية واحدة التكنولوجيا التي تستخدمها ضمن وسائل تقديم المعلومات الرائي طالبيها سواء كانوا أفراداً أم مؤسسات.

4. الأقمار المبناعية:

تعد الأقمار الصناعية اليوم واحدة من أهم وسائل الاتصال نظراً إلى الإمكانات الهائلة، والميزات التي تتمتع بها مقارنة مع وسائل الاتصال الأخرى، ومن أجل تسليط النضوء على الأقمار الصناعية، وماهيتها، يتطلب الأمر العودة إلى الماضي القريب من أجل إماطة اللثام عن تاريخ الأقمار الصناعية ولو بشكل مختصر،

لقد ظل الفضاء لفترة طويلة من النزمن يشكل لفزاً محيراً للكثير من العلماء والخبراء، وشكلت عملية فك الفاز وغموض هذا الكون، هاجس كل المهتمين في شؤون الفلك، ورغم هذا وذاك جاءت فكرة تحقيق حلم الوصول إلى الفضاء عن طريق الحرب، حيث كانت بداية التفكير في استخدام الأقمار الصناعية

⁽¹⁾ توم طوريستر ۽ مصدر سابق، من 158 – 159.

في مجالات الاتصال غداة الحرب العالمية الثانية، ففي عام (1954) طرح المهندس البريطاني (آرثر كلارك) فكرة استخدام الأقمار للترحيل وكمحطات للإذاعة، وقد أشار كلارك إلى الوقت الذي يستغرقه دوران القمر المساعي المثبت على بعد (35.900) كيلو متر من سطح الأرض يعادل 24 ساعة (1).

بيد أن العملية الفعلية لإطلاق الأقمار المشاعية باتجاه الفضاء تحققت على يد علماء الاتحاد السوفياتي السابق، إذ يكاد يصرف الكل، أن عام (1957) قد شهد ميلاد أول قمر صناعي عالمي وهو القمر (سبوتنڪ 1) ومن ثم بعد ذلڪ توالت عملية إطلاق الأقمار المستاعية، إذ قامت من الولايات المتحدة الأمريكية عام (1962) بإطلاق أول أقمارها المتناعية المعروف (بتلستار)، أما القمر المتناعي العربي الأول، فقد كان تاريخ ميلاده وبالتحديد (1985/2/8)، وهو بلا شك يعد حدث هام في العالم العربي، وله أهداف شأنه شأن الأقمار الصناعية الأخرى، العلمية منها والتعليمية والترفيهية، وتشير مصادر العلومات إلى أن هناك ما يقارب من (500) قمر صناعي تجوب الفضاءات العالمية الآن، ويمكن تعريف القمر الصناعي بأنه عبارة عن محطة مصفرة في جسم متحرك وعالم في الفضاء، تعمل بواسطة الموجسات المنقيضة (Microwave)، وتضوم محطسة القمسر المصناعي الموجبودة في الفضاء باستقبال وإعادة إرسال تلك الموجات الدقيقة التي تعمل بيانات ومعلومات من وإلى سطح الأرض عبر المحطات الأرضية ويتم استقبال وإرسال الموجات الدقيقة عن طريق هواليات مثبتة على سطح القمر الصناعي العلوي والواجه إلى سطح الأرض، ويندور القمار المساعى بسرعة مساوية لسرعة دوران الأرض حول نفسها، وبذلك يكون القمر متحركاً علا مدار يظهر وكأنه ثابت (2)، شرط أن لا يكون خارج الجانبية الأرضية، ومن المتعارف عليه أن القمر الصناعي يعتمد من حيث الترود بالطاقة على الشمس، إذ إنها تمده بالطاقة اللازمة لدورانه.

⁽¹⁾ انشراح الشال، الإعلام عبر الأقمار المستاعية، دراسة لشبكات التلفزيون، مثالث القاهرة، دار الفكر العربي، 1993، ص 79.

⁽²⁾ صاحر إسراهيم فتخيلجي، بنداء شبكة مكتبات جامعية عربية عبر القصر المستاعي العربي، المجلدة العربية للمعلومات، م 14، ع 1، تونس، اللنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، 1993، ص 14.

تشير مصادر المعلومات إلى وجود نوعين من الأقمار الصناعية هما:

الأول: ويسمى خامل (Passive)، حيث يكون المحطات الأرضية الدور الأكثر في نقل واستقبال الإشارات والمعلومات كما هي دون أن يستطيع هذا النوع من الأقمار تكبير أو تضخيم — إعادة البث بشكل أحسن كصورة أو صوت أو معلومة — المعلومات المستلمة.

الثنائي: القمر الصناعي النشيط (Active) الذي يتمكن من تكبير وتحسين الإرشادات والعلومات، وعلى هذا الأساس تكون المحطات الأرضية للقمر الصناعي النشيط أصغر وأقل تكلفة من النوع الخامل⁽¹⁾.

يتيح استخدام الأقمار الصناعية المزايا الآتية للاتصال،

- 1. اجتياز الموالق الطبيعية للإرسال مثل: الجبال، والمعطات، والصحاري.
- تتبع الوصلة الفضائية اتصالاً مباشراً من نقطة إلى عدة نقاط في الوقت نفسه.
- لا تواجه الترددات الفضائية العقبات الجوية التي تصادف انتشارها في المحيطة الأرضي مثل التشويش وتكثيف الفلاف الجوي،
- 4. ينتشر الإضماع الراديوي من خلال الأقمار الصناعية في خطوط مستقيمة تصل إلى سطح الأرض فتغطي مساحة كبيرة تعادل تقريباً ثلث مساحة الكرة الأرضية، ويذلك يتحقق انتشار أكبر ثلإذاعة الموجهة من الفضاء فتصل إلى قطرها (15) الف كيلومتر من سطح الكرة الأرضية.
 - يمنكن استخدام الاتصالات الفضائية بشكل مكثف على أسس اقتصادية.

⁽¹⁾ المندر نفساء ص 14.

- تحقیق السرعة والوضوح الكافیین في نقل الأحداث والمعلومات من مكان إلى
 آخر.
- تـوفير استقبال عـال الجـودة لخـدمات الراديـو والتلفزيـون والهـاتف ونقــل البيانات⁽¹⁾.

منذ أن استطاع الإنسان أن يغزو الفضاء باتت الأقمار الصناعية أداة طيعة في منذ أن استطاع الإنسان من حيث توجيهها الوجهة التي يحتاجها، ويستخدمها في مجالات متعددة، ومن بين تلك المجالات، مجال المكتبات والمعلومات، إذ استطاعت المكتبات ومراكز المعلومات أن تستفيد من الأقمار الصناعية في المجالات الآتية:

- إمكانية تبادل إعارة الوثائق بين المكتبات ومراكز المعلومات باستخدام جهاز تلفزيون ذي قدرة على الوثائق بالتسرج (Slow – Scan TV).
 - إمكانية البحث في قواعد البيانات وبنوك المعلومات.
 - إمكانية القيام بخدمات البث الانتقائي للمعلومات.
 - 4. إمكانية الإفادة من نظام البريد الفاكسميلي لنقل المثيلات.
- أمكانية البحث الآلي في فهارس المكتبات ومراكز المعلومات البتي تدخل في النظام.
- 6. نقل وقائع المؤتمرات العلمية في نفس وقت انعقادها والاستماع إلى المناقشات العلمية التي تدور فيها.
 - $.^{(2)}$. امكانية إصدار الدوريات والكتب من مكان .

⁽¹⁾ حسن عمار مكاوي، تكنولوجيا الاتصال الحديثة ـ2 عصر العلومات القاعرة الدار المعرية اللبنائية، 1993، ص 105.

⁽²⁾ أحمد بدر: المُنخَلُ إلى عالم الملومات والكتبات الرياش، دار المُريخ، 1985، من 353.

5. الإيكروويف،

مما لا شك فيه أن تطور وتقدم المجتمعات أدى إلى نوع من تعقدها. وهذا الأمر بحد ذاته يتطلب إنتاج المزيد من الوسائل التي تممل على فك هذا التعقيد، أو الفموض من خلال تسهيل عملية التلاقي والتحاور عن بعد، وجاءت تكنولوجيا الميكروويث أوالتي يطلق عليها الموجات النقيقة أيضاء أوالموجات القصيرة لتحل جزءا من هذا الإشكال، بوصفها واحدة من أهم وسائل الاتصالات، بل يعدها البعض بأنها من الوسائل التي أحدثت ثورة في عالم الاتصالات ولاسيما في تلك المناطق المتباعدة جغرافياً؛ وذلك لكونها أسلوباً متقدماً في تواحى عديدة على من سبقتها من وسائل الاتصال الأخرى ولاسيما الهاتف وبشكل عام يمكن تعريف الميكروويف بأنها نوء من الاتصالات اللاصلكية الأرضية التي تتم عن طريق هواليات وأبراج توضع في مناطق مرتفعة (أعلى نقطة في المنطقة) وعلى مساحة تقرب من (50) كيلومترا بين كل هوائي وآخر، ويشترط عدم اعتراض مجال الاتصال والرؤيا بين الهواليات وأبراجها أي عالق (كالجبال والنباتات العالية)، لنا فإن الهواليات يمكن ان توضع على أعالى الجبال بين برج وآخر دونما عالق الذي يسبب قطعا في الاتصال، وتقسر قوة الاتصال الميكروويضي بعدة الاف من الكابلات المتحدة، ويمكن استخدام الميكروويث لنقبل البيانيات والمعلوميات البصوتية (الهاتفيية) المكتوبية (عبر المحطيات الطرفية والحاسبات) والمرلية (عبر التلفزيون) وما شابه ذلحك من الاستخدامات⁽¹⁾.

الاتصالات السلكية والرامية:

وجد العالم نفسه بين ليلة وضحاها يعيش في فجر ثورة لها بداية ولا يعرف لها نهاية، تلت الثورة، هي ثورة الاتصالات، هاته الثورة التي أحدثت تغييراً في حياة الناس بكل منا تحمله كلمة تغيير، من معالي ومضامين، والاتصالات السلكية والرقمية هي جزء من ثمار تلك الثورة. فعملية ترقيم المعلومات ويشكل ثنائي قد

⁽¹⁾ زكي الوردي وعامر إيراهيم، الاتصالات – اليصرة، جامعة اليصرة، 1990، ص 185 – 186.

اعطى فرصة للإنسانية من أجل عملية التقاء الصوت والصورة والبيانات، بل والعلومات أمراً ممكناً، بل واقعاً ملموساً متجاوزاً بنلك الحدود الدولية دون اي عوائق، وها نحن اليوم نقف على أبواب ثورة جديدة داخل ثورة الاتصالات، إنها ثورة الاتصالات اللاسلكية الرقمية، فهذا النوع الجديد، من تكنولوجيا الاتصالات لم تكتفر بنقل الصوت فقعل، إنما أضافت بعداً جديداً يتمثل في نقل ومعالجة البيانات، وتعرف الاتصالات اللاسلكية الرقمية بأنها نقل أو بث أو استقبال رموز أو إشارات أو كتابة صور أو أصوات أو فكر من أي نوع عن ريق النظم اللاسلكية أو المرئية أو الكهرومغناطيسية الأخرى، إلا أنها بإضافة بعض المعدات الخاصة، يمكن أن تستخدم الكهرومغناطيسية الأخرى، إلا أنها بإضافة بعض المعدات الخاصة، يمكن أن تستخدم عنافية بالنبية لمعظم خدمات العلومات التفاعلية.

يتيح استخدام نظام الاتصال الرقمي العديد من الزايا، مثل:

- 1. مقاومة التشويش،
- 2. التداخل بين الموجات.
- 3. الحفاظ على قوة الإشارة طول مساحة الاتصال.
- تتسم الشبكة الرقمية بالذكاء والنشاط والمرونة.
 - الشمول في نقل أنواع مختلفة من الاتصالات.
 - الحفاظ على سرية العلومات.
- أتاحة المجال لربط الجهات المختلفة من خلال شبكات الانتصال بدرجة كافية (1).

⁷⁵⁻⁷⁵ ابو بكر محمود الهوش، مصدر سابق، ص75-76.

7. تلفزيون الستقبل:

منذ عهد الحضارة القديمة، ومنذ أن أدرك الإنسان وجوده على كوكب الأرض، وجد نفسه بحاجة ماسة إلى معرفة الأمور التي تهمه في حياته اليومية، ذلك دفعه إلى البحث والتحري والتعرف على الحقالق؛ لأن الكثير منها غائبة عنه بالأحرى مجهولة له، وهذا ما دفع الأجهزة الإعلامية ﴿ العصور الحديثة وبمختلف أشكالها ومقاصدها، أن تقوم بأداء هذه المهمة. إن عملية الحصول على الملومات في المجتمعات الحديثة مسألة حساسة وحيوية، وأصبحت الحاجة إليها مثل حاجة الإنسان إلى الماء والهواء، بل النم الذي يسري في الشرايين البشرية، ولك أن تتصور الأمر. بات المعلومات في العصر الحديث ضرورة وحاجة ماسة لا بد من توفرها؛ لأنها أصبحت مثل النور الذي يضيء ظلام الليل الدامس، فأينما ذهبتا، وحيثما نظرنا، وكيفما بحثنا، نجد أنفسنا في مواجه سيل جارف من المعلومات، ويعد التلفزيون بحق أقوى وسائل الاتصال التي ظهرت في القرن المشرين، وأقربها إلى الاتصال الشخصى، فالتلفزيون يتميز دون وسائل الانصال الأخرى بأنه يقدم لنا مشاهد متكاملة نشاهد في بيوتنا دون تعب وعناء؛ وتعتمك رسانة التلفزيون على الصوت والرؤية والحركة واللون، وتأتى أهمية التلفزيون في الحياة الاجتماعية إذا علمنا أن الإنسان يحل على (98٪) من معرفته عن طريق حاستي السمع والبصر، ومن هذه النسبة يحصل على (90) تقريباً عن طريق الرؤية (1).

ازدادت أهمية التلفزيون في حياة الناس عندما بها يستخدم في المجال التعليم والتريبوي، ومن هنا بهات مرحلة التلفزيونات التفاعلية إذ تعددت استخدامات تلفزيون المستقبل لاسيما في مجال الملومات والحاسبات الألية، فلم يعد التلفزيون وسيلة ذات الجاه واحد، بل أصبح وسيلة تفاعلية، وأصبح يحقق شكلاً من أشكال الاتصال المواجهي (Face To Face Communication) او الاتصال

⁽¹⁾ يوسف مرزوق، منسمَل إلى علم الاتممال؛ القاهرة الكتبة الأنجلو للمعربة، 1986، ص 120.

غير الرسمي (Informal Communication) وهنو الاتنصال الندي يحرص المتخصصون الإعلاميون على تفضيله وبيان تأثيره المتميز على الاتصال⁽¹⁾.

مع زيادة احتياجات ومتطلبات الحياة الحديثة وتنوعها، ازدادت معها وتنوعت التطورات في مجال تكنولوجيا الاتصالات، من هذا ظهرت عدة أشكال من تلفزيون المنتقبل منها⁽²⁾:

- 1. التلفزيون الكابلي (Cable T.V).
- 2. الفيديو كاسيت (Video Cassette).
 - 3. انفيديو ديسك (Video Disc).
- 4. التلفزيون العالى الكثافة (High Dimension T.V).
- 5. التلفزيون ذو الأبعاد الثلاثة (Three Dimension T.V).

رغم ظهور وسائل اتصال عديدة ومتنوعة، إلا أن التلفزيون ظل محافظاً على منزلته، بل ازدادت استعمالاته في الوقت الحاضر، وها ما جعله يتبوأ مكانة ومنزلة تكاد كون خاصة بين وسائل الاتصال الأخرى المرئية منها أو المقروءة أو السموعة التي سبقته أو التي جاءت من بعده أو عاصرته، ولحك بالتأكيد يعود إلى كون التلفزيون قد شهد ولاسيما في السنوات الأخيرة من القرن العشرين تطوراً ملحوظاً في حقل الاتصالات، وعليه بات تأثيره من خلال رسائله المتعددة الأهداف والمقاصد ذات أثراً أحكثر عمقاً، بل وبعداً في حياة الناس اليوم.

⁽¹⁾ أحمد بدر: المدخل إلى عالم المعلومات والكثيات الرياض، دار للريخ، 1985، من 349.

⁽²⁾ فيصل علوان الطبقي، أنماط وتقنيات الاتصال ودور انسياب للعلومات. **لا وقائم الثوت**س العلمي الخامس لكليلا الأناب من 13—15، نيمان، 1993، بعداد، الجامعة المتتمورية، 1993، ص 13.

8. البريد الإلكتروني: Electronic mail (E-mail).

تسعى الكثير من المجتمعات في الوقت الحاضر إلى الانتقال إلى ما يسمى بمجتمع المعلومات وأن مثل هذه الخطوة بلا شك تتطلب التخلي عن بعض الوسائل التقليدية المتعارف عليها ولو بشكل قليل أو محاولة إدخال تكنولوجيا المعلومات في أغلب الخطوات الجديدة كلما سمحت بدلك الظروف وها ليس تقليلاً من أهمية أو شأن وسائل الماضي أو انتفاء الحاجة إليها، وإنما معطيات العصر الحديث سائرة نحو عالم السرعة وهذا السبب وحده بعد كافياً ليدعو مثل هذه المجتمعات للتخلي بعض الشيء عن وسائل الماضي، وما البريد الإلكتروني إلا واحداً من أهم وسائل تكنولوجيا الاتصالات التي بدأت المجتمعات الحديثة بإحلاله نوعاً ما بدل الوسط الورقي، والبريد الإلكتروني عادة تكون فيه الرسائل عبارة عن وثائق إلكترونية.

يعرف البريد الإلكتروني بأنه نقل المنكرات والرسائل فحلال إصدى الشبكات، ويرسل المستخدمون الرسائل إلى أفراد يتلقونها أو ينيعونها على إحدى المجموعات من مستخدمي النظام (أ) ويدورنا يمكن أن نعرفه بشكل آخر، على أنّه عبارة عن عملية نقل الوثائق والرسوم والنصور والأشكال والبيانات والمعلومات والرسائل والملفات الموسيقية أو البرامج المختلفة البيانات نقلاً إلكترونياً بدلاً من نقلها بالوسائل التقليدية المتعارف عليها الوسط الورقي شرط أن يكون كل من المرسل والمتلقى متصلاً عبر شبكة ما.

توجد عادة هذاك إشارة بين كل من المُرْسَل إليه إذا كانا كلاهما على الخط في نفس الوقت فإذا كان المُرْسَل إليه في الخط المفتوح عندما تنقل الرسالة، يعلن صفير معين وصول البريد، أما إذا لم يكن هذا الحال، فبمجرد توصيله التيار للنهاية الطرفية أو المصفر في المرة التالية تظهر له رسالة تغيد بوجود بريد له،

 ⁽¹⁾ ناسي سترن ورويـرث سترن، الحاسيات ﴿ عصر العلوم ابته ترجم ق سرمد علي إيراهيم وهذات عبد الله العلي،
 اثرياض، بثر المريخ، 1998، ص 693.

ويمكن أن يقرأ المستقبل الرسائل، أو يعيد قراءتها، أو يرد عليه، أو يرسلها لأخر، أو يحنفها، ويمكن عمل حافظات مستقلة بحيث يمكنه أن يحفظ، كل الرسائل والإجابات من أفراد ومجموعات محددة.

بيد أن دور البريد الإلكتروني لم يقف عند هذا الحد، بل يتجاوزه إلى أكثر من ذلك بكثير من خلال مقدرته على التأثير عن طريق اتصال الناس ببعضهم البعض.

فالأحد الأسباب لا يحتاج الناس أن يستخدموا الهاتف في البحث عن بعضهم البعض، ويمكن أن تكون الرسائل تفصيلية كما هو مطلوب، ويمكن أن تشمل خرائط وودائق أخرى، وما إلى ذلك، لإرسال أو استقبال بريد إلكتروني، يجب أن يكون متصلاً بشبكة، فإذا كانت الشبكة نشطة (24) ساعة في اليوم، يمكنك أن تنقل رسائل وتتلقى رسائل في أي وقت تشاء. والأكثر من هذا، يمكنك أن تنقل رسائل لأناس بعيدين عنك لكنهم على اتصال بالشبكة عبر خطوط الهاتف، فإذا استخدمت مجموعة من الناس نفس الشبكة — سواء الاتصال بحاسب شركتهم أو باستخدام خدمة اشتراكات على سبيل المثال — فيمكن نقل الرسائل عبر خطوط الهاتف، حتى إذا لم يكن المستخدمون الأخرون في نفس الموقع.

إن خدمة البريد الإنكتروني Electronic mail والتي تكتب اختصاراً وشهرة الآن؛ لكونه وسيلة اتصال E - Mail تعتبر اكثر خدمات الإنترنت انتشاراً وشهرة الآن؛ لكونه وسيلة اتصال فورية بين لأفراد في مكان تصل إليه الإنترنت على سطح الأرض، يقوم البريد الإنكتروني بنفس وظيفة البريد العادي، إلا أنه يستخدم شبكة الإنترنت، بوصفها أداة الاتصال الجديدة، التي تختلف عن سابقاتها من أدوات الاتصال التقليدية، وعليه البريد الإلكتروني بمثابة العمود الفقري والدافع الرئيسي لانتشار شبكة

⁽¹⁾ الصدر تقسه من 693 – 684.

الإنترنت إن لم يكن هو كذلك بمثابة الدم الذي يجري في ضرايين (خطوط) الإنترنت إذ من خلاله يتم نقل ملايين الرسائل والملفات المتنوعة المحتوى عبر الإنترنت من وإلى مستخدمي الإنترنت على مدار الساعة.

مكيف يعد البريد الإلكتروني؟

بعبد اختراع البريب الإلكتروني ظلبت هنباك مشكلة أساسية أرقبت راي توملينسون (مبتكر البريد الإلكتروني) تتمثل في إن الرسالة المرسلة لا تحمل أي دليل على مكان مرسلها، تلحك المشكلة دعت توملينسون إلى أن يفكر في إيجاد رمز ما يوضح بإن أسم المرسل والموقع الذي يضترض أن ترسل منه الرسالة، وفي هذا الصدد يقول راي توملينسون: (تأملت لوحة المفاتيح، وحاولت المثور على رمز لا يستعمله الأشخاص عادة ضمن أسمائهم، لم أرد أن يكون هذا الرمـز رقماً فكان الرمـز @ هو ما اخترته من الرموز الموجودة على لوحة المفاتيح، إنه حرف الجر (at) باللغة الإنجليزية والذي يشير إلى المكان الذي تنطلق منه الرسالة)(1) كل الذي أراده راي توملينسون من وراء ذلك الرمز @ هو أن (يوضح المرسل مكان وجوده عند إرسال الرسالة، وليس أكثر، أي أنه يضع الرمز بين اسمه ومكان وجوده، فيتضمن العنوان اسم المرسل ومكان وجوده؛ إن الطريقة التي يعمل بها البريد الإلكتروني بسيطة جدا، هما عليك إلا أن تقوم بكتابة الرسالة، ثم عنوان المرسل إليه، متضمنا الرمز @ ثم تضغط على زر الإرسال، بعد ذلك تذهب رسالتك إلى خادم (سيرفر) شركتك المزودة للإنترنت، المذي يتحقق من صحة العنوان، ويقرر المسار الذي ستسير به رسالتك عبر الشبكة العالمية، نحو خادم شركة المرسل إليه المزودة للإنترفت، حيث تصله في صندوق البريد الخصص للمستخدمين، والقراءة والرسالة، يقوم الرسل إليه، مستقبل الرسالة، بفتح صندوق بريده الإلكتروني ليقرأ الرسالة من كمبيوتره الخاص أو من أي جهاز آخر متصل بشبكة الإنترنت حول العالم، الأمر برمته لا يستفرق أكثر من (20) ثانية لوصول الرسالة للتسلمها، وفي هذا توفير كبير

⁽¹⁾ غسَّان مزين، قصة اختراع البريد الإلكتروني، مجلة العربي، ع 530 الكويت وزارة الإعلام، 2003 من 167.

الموقت والمال، النا فإن البريد الالكتروني يضع البريد المعادي في مهب الريح، حيث تتفوق إمكانات البريد عليه بدرجات كبيرة والرسالة الالكترونية كبيرة الشبه بالرسالة الورقية التقليدية، فهي تتكون من مقدمة، تحتوي على عناوين المرسل والمستقبل وعنوان الرسالة ووقت إرسالها، وجسم يحتوي على النص المكتوب، وتهاماً كما يفعل الشخص بالرسالة التقليدية، فإن عليه التأكد من صحة العنوان، الأنه سيضيع في حالة كتابته بطريقة خاطئة، إذا كان العنوان الخاطئ ملكاً لشخص اخر، فإنه يصل إلى هذا الشخص، وإن لم يكن العنوان المكتوب بالطريقة الخطأ بخص أحداً فإن الرسالة تعود إلى العنوان الذي أرسلت منه) (1).

حقاً إن البريد الإلكتروني صنع وجهاً اكثر إشراقاً تلكرة الأرضية من ذي قبل؛ وذلك من خلال تجاوز الرسالة الإلكترونية لحواجز الزمان والمكان، مضافاً على ذلك، مرور الرسالة دون اطلاع الجهات الأمنية عليها، وبالتالي يمكن عدم إرسال الرسالة في حالة الشك فيها ولو بنصبة (1٪) كما يحصل بالبريد العادي. علاوة على ذلك، يمكنك التخاطب بشكل كتابي ومباشر مع من تريد، إذا كان هناك توافق مسبق، وهذه هي الإشراقة الجديدة التي غيرت وجه التاريخ، إنه عالم السرعة والتسارع لاستباق الزمن.

فوائد البريد الإلكتروني:

تعندت فوائد البريد الإلكتروني E – Mail ومن أهمها ما يلي:

أ. السرعة في نقل الرسائل والملفات بين موقعي الإرسال والاستقبال، حيث لا يستفرق إرسال رسائة من شمال الكرة الأرضية إلى جنوبها سوى ثوانٍ معدودة، فبمجرد ضغط زر الإرسال Send تطير الرسائة في غمضة عين إلى موقع الاستقبال طالما سرعة الإنترنت فعائة.

⁽¹⁾ المسر نفسه من 167 – 169.

- إمكانية إرسال نوعيات متعددة من الرسائل المتنوعة المحتوى المتي تشضمن نصوصاً ورسومات وصوراً وحركات وافلاماً ومؤثرات صوتية مختلفة.
 - 3. إمكانية إرسال الرسائل وملفات بأحجام كبيرة دون صعوبات بريبية.
- وصول رسائل البريد إلى موقع استقبائها يلاأي وقت ثيلاً أو نهاراً أو وقت الممثلة.
- 5. وصول الرسالة إلى مستقبليها لا يستخدم وجود المستقبل لها، ولا حتى تشغيل جهاز الكمبيوتر أثناء وصولها فهي تصل وتنتظر إلى حين تشغيل الكمبيوتر في أي وقت فتنتقل إليه من جهاز الخادم Server.
 - إمكانية إرسال الرسالة الواحدة إلى عدة عناوين أو جهات في نفس اللحظة.
- ارتداد الرسالة له مباشرة إذا ما وجهت إلى عنوان خاطئ، أو عند حجز شبكة الإنترنت عن توصيلها إلى المستلم.
- 8. استقبال الشخص المستقبل للرسالة في أي مكان والتعامل معها عن بعد بنقلها إلى جهاز كمبيوتر آخر وتصفحها سواء كان في العمل أو المنزل أو على سفر باستخدام أجهزة الكمبيوتر النقالة.
 - 9. وجود رقم سري خاص لكل بريد إلكتروني لمحاولة حماية من الدخلاء عليه.
 - 10 سهولة حفظ وطباعة وفهرسة الرسائل للعودة إليها عند الحاجة[1].

9. الإنترنت،

يمكن القول: إن الإنترنت هو أحدث، بل قمة ما توصلت إليه تكنولوجيا العلومات، ولاسيما شبكة العلومات، ولاسيما شبكة الإنترنت منها في إلغاء حواجز الوقت والساطة بين البلاد المختلفة من حيث الموقع الجغرافي، فهى الطفل العملاق لتكنولوجيا المعلومات ويحق لنا أن نقول: إذا كانت

⁽¹⁾ الغريب زاهر إسماعيل، الإنترنت للتعليم، خطوة خطوة المنصورة دار الوقاء للطباعة والنشر، 200، ص 64–65.

القارة الأمريكية هي آخر قارة اكتشفت في عالم الأرض، فإن لهنه القارة يعود الفضل مناصفة مع الاتحاد السوفياتي السابق أيام الحرب الباردة، في ابتكار شبة الإنترنت، والتي يمكن أن تطبق عليها قارة المستقبل، أو قارة القارات، أو شبكة الشبكات، أو الأخطيوط، أو الإمبراطورية التي لا تغيب منها الشمس، أو الطريق السريع للمعلومات، أو المحرفة الذي لا تحده حدود، وغيرها من التسميات التي يحلو للبعض إطلاقها على هذا المولود الجنيد.

لعد الإنترنت واحدة من أهم وسائل الاتصال الحديثة التي أثرت في حياة الناس، وسوف تستمر في تأثيرها اليوم، بل وغداً وريما بعد غد؛ والتي تحقق عبرها مفهوم القرية الكونية (Global Village) التي دعا إليها عالم الاتصالات الكندي مارشال ماكلوهان Marshall Macluhan التي أضحى العالم بموجبها عالماً واحداً أو أسرة واحدة، إن صح التمبير، إذ قال ماكلوهان؛ (إننا سوف نصبح سكان قرية عالمية واحدة وسوف يمضي هذا العالم الذي نعيش فيه عالم الالتزام كامل يكون فيه كل إنسان فيه موضع عناية الأخرين وذلك بفضل وسائل الاتصال بالجماهير الحديثة)(أ).

تبشل شبكة الإنترنت في واقع وسائل الاقتصالات اليوم ذروة تكنولوجها الاتصال، ويمكن أن نعدها أكبر وأهم شبكة اقصالات في عالم اليوم، وتعتبر ظاهرة غير مسبوقة، بل لا ظاهرة لا مثيل لها منذ اختراع الطباعة، وهو بمنابة ثورة في إنتاج وإذاعة وتناول المعلومات، وأحسن ما في هذه الظاهرة التكنولوجية أنها لا تخضع لأي جهة رقابية حكومية، وهي بذلك بعيدة عن سيطرة الأنظمة الدكتاتورية المتسلطة على رقاب الشعوب، وفي مقدمتهم المفكرين والعلماء، من هنا لعبت شبكة الإنترنت

 ⁽¹⁾ عبد الجبد شكري، تكثولوجيا الاتصال في العالم الإسلامي والتحسي الأخطار الموقاة في الشدوة العالمية تحو إعلام
 إسلامي فاعل ومؤثر من 25- 26 – 1998، طرابلس، المركز الإعلامي، 200، من 123.

دوراً رئيسياً في تعزيز العلاقات بين الشعوب على اختلاف مللهم ونحلهم متجاوزة كل العوائق والحدود.

تحديد مفهوم الإنترنت:

على الرغم من أن مفهوم أو مصطلح الإنترنت يعد من المصطلحات إلا الفاهيم الحديثة في أدبيات تكنولوجيا الملومات إلا أن هذه الأدبيات اختلفت في تعريفها للإنترنت ويعود ذلك، ربما انطلاقاً أو وفقاً للتخصص الذي تصدر منه هذه الأدبيات والأهم من هذا وذاك بيقى المؤال المهم هذا مضاده ما مفهوم الإنترنت أو ما مقصود الإنترنت تشير المعلومات إلى أن كلمة إنترنت (Internet) هي إنجليزية تتكون من جزأين الأول (Inter) ويعني (بين) والثاني (Net) ويعني (شبكة)، والترجمة الحرف لها هي الشبكة البينية، وفي مدلولها تعني (الترابط بين الشبكة) والترجمة الحرف الها هي الشبكة البينية، وفي مدلولها تعني (الترابط بين الشبكات المترابطة في جميع أنحاء المالم،

والإنترنت بموجب ذلك هي كائن بحد ذاته من حيث كونها وسيلة تتواصل من خلال أجهزة الكمبيوتر مع أجهزة كمبيوتر بدون حدود، وهي بذلك تساعد مستخدميها من الاستفادة بعشرات الخدمات المتنوعة في ثقافتها وإساليب حياتها وعلومها المختلفة، وهي بذلك تنقل مستخدميها في أي مكان في العالم حيث المعلومات والخبرات المتنوعة للحصول عليها دون أية قيود (1).

بيد أن هناك من يعرفها (الإنترنت) بأنها عبارة عن مجموعة مفككة من ملايين الحاسبات موجودة في آلاف الأماكن حول العالم، ويمكن لمستخدمي هذه الحاسبات استخدام الحاسبات الأخرى للعثور على معلومات أو التشاور في ملفات ولا يهم هنا نوع من الكمبيوتر المستخدم، وذلك بسبب وجود بروتوكولات يمكن أن تحكم عملية نوع من الكمبيوتر المستخدم، وذلك بسبب وجود بروتوكولات يمكن أن

⁽¹⁾ الغريب زاهر إسماعيل، مصدر سابق، ص 4.

تحكم عملية التشارك هذه من خلال ما يعرف ببروتوكول ضبط التراسل / بروتوكول الإنترنت (Internet / Protocol / Internet) بروتوكول الإنترنت (Transmission Control Protocol / Internet) عن هذا التعريف فيقول بانها عبارة عن شبكة عملاقة لتبادل المعلومات تضم ملايين الحاسبات الإلكترونية المتشرة في جميع دول العالم والمتصلة مع بعضها وفقاً لبروتوكول ربط موقع بأخر، (PPP = Point - to Point Protocol) بواسطة خطوط هاتفية (١) ويدورنا يمكن أن نعطيها تعريفاً يحمل في طياته أكثر بعداً وعمقاً، إذ هي عبارة مجموعة من الحاسبات لا يمكن أن نعلها أو نحصيها، موجودة في مواقع جغرافية عديدة قريبة وبعيدة في ذات الأن، متصلة مع بعضها البعض وفقاً لبروتوكول الإنترنت تستخدم من أجل الحصول على البيانات والمعلومات بغض النظر عن نوعها ولا يوجد على هذه الشبكة رقيب أو قيود ثمنع من الاتصال بها، ولا يمتلكها أحد، وهي بذلك بعيدة عن سيطرة الحكومات.

أهمية الإنترئت

في ضوء المعطيات السابقة نستنتج أن أهمية شبكة الإنترنت تأتي من كونها:

- أيست شبكة محلية، بل شبكة عالية.
- ويما أنها كذلك أي عالمية فإنه لا توجد سلطات أو قيود أو رقابة من قبل أجهزة الدولة الرقابية، وفي ذات الآن لا تعود ملكيتها الأحد.
- 3. وبما أنه لا توجد سلطة للدولة عليها، فإن هناك مساحة من الحرية يستطيع أن يمشي من خلالها المواطن ولاسيما في العالم الثالث، ومنها البلاد العربية، ويمكنه في أن يقول أو ينشر ما يريد نشره من أفكار ومعلومات، هذه وإن

 ⁽¹⁾ حامد الشاطعي دياب الإنترنت وشيء من قضاياها في الكتبات ومركز العلومات في وقائم المؤتمر المربي الثاني
للمعلومات القاهرة من 1 – 4، ت 1997، 2، القاهرة دار للصوية اللبنانية، 1997، ص 362.

كانت جوانب إيجابية وسلبية في ذات الأن، إن الجانب الإيجابي بالتأكيد هو الذي سيطفى في نهاية المطاف.

- 4. تتيح للباحثين فرصة الحصول على العلومات بغض النظر عن نوعيتها،
 بسرعة كبيرة جداً، بسهولة ويسر، بمجرد الاتصال بأحد المواقع الموجودة في الإنترات.
- 5. أتاحث أمام القراء التنقل والسغر بين الأماكن التي توجد فيها المعلومات مثل المكتبات ومراكز المعلومات دون الحاجة إلى أخذ إنن وموافقة الدولة للسفر أو للدخول إلى تلك الأماكن، ولا يحتاج المواطن إلى استخدام وسائل وطرق مواصلات عديدة، فقعد عليه أن يستخدم طريق واحد أو اداة واحدة، وهي شبكة الإنترات.
- ممحت للقراء والباحثين ملاحقة ومتابعة آخر العلومات والدراسة وقي كافة أنحاء العالم، وقي مختلف مجالات المرفة.
- 7. معظم المكتبات ومراكز العلومات لا يمكنها توفير كافة المواد المكتبية ومتابعة المحديث منها مهما بلغت قدرتها المالية، وهنه الخاصية أو السمة قادت المكتبات إلى التكامل والتشارك مع غيرها عبر شبكة الإنترلت، مضافاً عليه إمكانية الاستفادة منها في مجالات الفهرسة والإعارة المتبادلة والتكثيف والاستخلاص وغيرها من العمليات المكتبية الفنية.
- قبتل وسيلة وأداة اتصال جديدة لا مركزية للتخاطب والتحاور بين ملايين
 الأفراد والمؤسسات خارج حدود البلد والقارات.
- 9. لا تساهم فقط في تبادل العلومات والحصول عليها، بل لها دور كبير ومهم في التجارة الدولية يوظفها أصبحت سوقاً للتعاقد بين البائعين والمستثمرين ومن مختلف أنصاء العالم، إذ يضع المسوقون قائمة تنضم تشكيلة من منتجاتهم واسمائهم وصورها إذا تطلب الأمر، ومنافذ توزيعها.

10. تتيح أمام القارئ أو الباحث فرصة الالتقاء بأناس من مختلف المهن والدوائر والمؤسسات، بل المستويات العلمية ومن جميع أنحاء المعمورة. وهذه الفرصة لا تتاح أمام المستفيد أو الباحث في دوائر عمله. وهذا يسمح لنا بأن نطلق على الإنترنت (الشبكة العالمية للمعلومات).

مميزات استخدام الإنترنت(1)،

- أ. التفاعل المتبادل بين مستخدميها من خلال الاتصال المباشر للشتركين في الميول والاهتمامات الواحدة بلا حدود جغرافية على مستوى العالم.
- إجراءات البحوث العلمية بين المتخصصين على مستوى الصالم مما يتيح
 للباحث الاستفادة من خبرات الأخرين والمشاركات الفكرية المتنوعة.
- 3. سرعة وضمان انتشار المعلومات بعيداً عن الفترات الزمنية الطويلة التي تستغرقها عمليات إرسال واستقبال المعلومات بوسائل الاتصال الأخبري والتأكيد على نشر المعلومات على جميع أجهزة الكمبيوتر المتعلقة بشبكة الإنترنت على مستوى العالم.
- 4. السرية في تبادل المعلومات لكون كل جهاز كمبيوتر يتضمن كلمة سريفتح
 بها الجهاز ثلاطلًاع على المعلومات المتضمنة به.
- 5. تبادل الأحاديث والرسائل المكتوبة. وذلك بالتبادل الفوري للأحاديث المكتوبة
 بين مستخدمي الإنترنت من خلال عمليتي الإرسال والاستقبال المتتالية بينهم.
- ٥٠ عقد المؤتمرات وذلح بين المتخصصين في أمامكن تواجدهم بدولهم المختلفة
 من خلال نقل الصوت والصورة بينهم متحدثين معاً وهم على مرأي من بعضهم البعض.

⁽¹⁾ الفريب زاهر إسماعيل، مصدر سابق، ص 11.

خدمات الإنترنت:

تقدم الإنترنت خدمات قد يصعب على البعض ويلامثل هذه الناسيات تقديمها بشكل مفصل، وذلك راجع لسبب وجيه يتمثل في أن هذه التكنولوجية العملاقة باتت مؤسسة، بل مؤسسات لا يمتلكها أحد ولا توجد لأحد سيطرة عليها، ولا تحدها حدود ومن هذا فإن هذه الشبكة قلبت الموازين رأساً على عقب من حيث لا يشعر الناس، إذ أنها أصبحت النافذة التي يطل عبرها أو منها الناس على بعضهم البعض، بل الرئة التي يتنفس عبرها الناس، بغض النظر عن مهنهم ومستوياتهم العلمية، إذ وصفتها مجلة (التايم) الأمريكية في هذا الصند بأن الاقتصاديين يرون فيها محرك التنمية للدخول إلى القرن الواحد والعشرين، ويأن السياسيين يرون فيهنا تبنادل المضاهيم والأبحناث والأفكنار وعلنوم الطنب والاقتنصناد والإدارة وحركة التجارة وإلغاء مفهوم النولة والاقتصاد القومي، والناشرين والكتاب في العالم يرون فيها الوسيلة الإعلامية الكوئية الجديدة. بينما أصحاب الدين والأخلاق والمبادئ يرون فيها انحدارا سريما وانهيارا نكل مقومات الأخلاق والندين والتطرف المذهبي لدى الشباب، إن شبكة الإنترنت قبل عنها شركات بلا مكاتب، ومكتبات بلا جدران، فهي مطاعم ومتاجر ومخازن، شركات بيع سيارات، ووكلاء سياحة، شركات استثمار ومصارف متاحف ومسارح ودور عرض سينما وفنء أيضا أطباء ومحامون، بائعو زهور ومجلات وناشرون⁽¹⁾.

ويلا ضوء منا تقدم يبرز سؤال يراود الكثيرين مضاده: مَنْ هم الندين يستخدمون شبكة الإنترنت، الإجابة عن هذا السؤال، ربما فيها ما يدهش القارئ، ويزيل يلا ذات الآن الكثير من الضبابية الني تكتنف أو تلف هذا الموضوع، إذ من خلالها يتضح أن مستخدمي شبكة الإنترنت هم كثر ويقف يلا مقدمتهم:

- الباحث عن المعلومات الحديثة والفورية من مصادرها الأصلية.
- 2. الباحثين العلميين الإجراء البحوث المتتركة في دول مختلفة.

⁽¹⁾ حسن محمد السعلى ومها احمد غنيم، مصدر صابق، ص 418.

- الطلاب لتعزيز تعلمهم بالفصول والقاعات الدراسية وعندها يتعذر الحصول على المعلومات بالمكتبات العلمية.
- المؤسسات التعليمية للاطباع على المنظم التعليمية الحديثة في الإدارة والتسجيل والقبول وأساليب التدريس والتقويم.
- 5. هيئات التدريس بالمدارس والجامعات الاستخدامها كأحد وسائل تكنولوجيا التعليم بالضصول والقاعات الدراسية، ومن أمثلة ذلك استخدامها في التعليم بالواقع الافتراضي كل من يريد إرسال رسائل فورية وسرية إلى أي مكان في العائم.
- التنظيمات التعليمية والاجتماعية والسياسية والدينية وكل من يريد أن
 يعرض أفكاره على جميع البشر في دول العالم.
- رجال الأعمال ممن يريدون الاتصال بالأسواق العالمية لعرفة الأسعار والقواذين والجمارك والأسهم والسندات في البورصات الدولية وفي التصدير والاستيراد.
 - 8. التاجر والصائع لمرض سلعهم بالإعلان عنها،
 - 9. المسافر، يريد على الدولة التي يسافر إليها والاستزادة بالمعلومات عنها.
- شكل هاوٍ يريد أن يشفل وقته علا أحاديث فورية مع أشخاص من جميع أنحاء العالم لم يسبق التعلف إليهم⁽¹⁾.

أما في مجال المكتبات ومراكز المعلومات فإن لإنترنت تقدم خدماتها من خلال الآتى:

- أ. تبادل البريد الإلكتروني مع عشرات الملايين من البشر حول العالم.
- الحصول على النص الكامل للوثائق الذي يعتبر الشغل الشاغل للباحثين والستفيدين.

⁽¹⁾ القريب زاهر (سماعيل، مصدر سايق، من 12 ~ 14.

- المشاركة في نظام شبكات الإعارة بين المكتبات على مستوى القطر الواحد أو على مستوى منطقة جغرافية معينة.
- مشاركة الآلاف من المكتبات ومراكز الملومات وغيرها من المنظمات مصادر معلوماتها.
 - البحث والاسترجاع للايين الوثائق والتوجيهات غير المنشورة.
- ارسال وتحميل بيانات رقمية ونصية وصور متحركة أو وثائق وملفات مسموعة أو مرئية وفقاً لحاجة المكتبة والمؤسسة.
- التصرف على ساعات العمل ونشاطات المكتبات والمعاهد للتنقل بينها بكل سهولة.
 - 8. توزيع المطبوعات الإلكترونية والاشتراك فيها عن بعد.
 - 9. الاطلاع والبحث في الكتالوجات والبضائع والخدمات والتسوق من خلالها.
- 10 .الحصول على احتياجات المكتبات من المواد على اختلاف أنواعها من دور
 النشر وبالمي المكتب والدوريات والوكلاء، وتوفيراً للوقت والجهد والمال.
- 11. إنشاء صفحات تحتوي معلومات وإعلانات مبوية حول المكتبة والمؤسسة الأم ولا يمكن أن تقدمه من خدمات وتسهيلات⁽¹⁾.

أدوات وتقنيات ويرمجيات الإنترنت

بما أن شبكة الإنترنت، أضحت اليوم شبكة عالمية، ذلك الأمر تطلب وجود عدد من الأدوات والتقنيات التي جعلت من هذه الشبكة عالمية، منها:

 البريد الإلكتروني: (Electronic Mail) والرسائل فيه عبارة عن وثائق إلكترونية مشفرة.

⁽¹⁾ حسن محمد السعفي ومها أحمد غنيم، مصدر سابق، ص 418 – 419.

- 2. شبكة ويب العالمية: (World Wide Web) (WWW): وهي الحي الأكثر غنى بالمعلومات، إذ تحتوي على ملايين المعلومات في مجالات شتى، وتتضمن عادة نصوصاً وصوراً وأصواتاً، وهي منظمة بطريقة تسهل الموصول إليها.
 - 3. الجموعات الإخبارية: (News Group)؛
- وهي شبيهة بالمنتديات التي تضم أفراداً من مختلف أنحاء العالم يجمعهم اهتمام مشترك بموضوع معين، فهي نواد للمناقشات وتبادل الأراء والعلومات حول هذا الموضوع.
 - 5. شبكة جوفر: (Gopher):
- وهي توفر طريقة فعالة للإرشاد إلى المعلومات المتوفرة في الإنترنت بواسطة قوائم وفهارس⁽¹⁾.

مكيف تدخل الإنترنت؟

للدخول في شبكة الإنترنت لا بد من توافر ثلاثة أشياء أساسية هي:

- الهم حاسب الي ولا يشترط فيه نوعية معينة ولا جنسية معينة المهم حاسب الى... أي حاسب الى.
- 2. مودم (Modem) وهي كلمة منحةتى من كلمتين (Modem) وهي كلمة منحةتى من كلمتين (Demodulation). 2 (Demodulation) وهي التي تجري داخلها عملية التغيير من تكنولوجيا). Digital Analogue And Vis – Vears
- 3. خطيربط بين الحاسب الآلي والجهة الموفرة للخدمة أو الحاسب المركز Provider Service وقد يكون الخط بينهما خط تلفون أو كابل الياف ضولية أو مايكروويف الخ.

⁽¹⁾ حامد الشافعي دياب مصدر صابق من 364 – 365.

وإذا توفرت هذه الأشياء الثلاثة فباستطاعة مالكها أن يطلب من موفري خدمات الإنترنت توصيله بالشبكة ليكون عضواً فيها... ويجدر هنا أن نوضح أن المودم ضروري لإنمام هذه العملية، لأن وظيفته هي تحويل المعلومات القادمة أو الداخلة إلى المحاسب الآلي إلى معلومات رقمية (Digital) والمعلومات الخارجة من الحاسب الآلي إلى معلومات مماثلية لأن الحاسب الآلي اساساً مبني على الآلي إلى معلومات عمومات على على تحويل إلى معلومة قادمة من أية جهة خارجية إلى تكنولوجيا رقمية، وهذا يقتضي تحويل أي معلومة قادمة من أية جهة خارجية إلى تكنولوجيا مناسبة لتكنولوجيا الحاسب الآلي نفسه.

وربط بلد ما بشبكة الإنترات يتم عبر المخرج الدولي (Gate Way) من شبكة الاتصالات فيها لربط بأي بلد سابق له الارتباط بالإنترنت... والجهة التي تحقق الربط بالشبكة في البلد المعني تسمى باله (Back Bone) وبدونها لن يتحقق الدخول في الإنترات (أ).

 ⁽¹⁾ علي محمد شمق الاتصال الدولي والتكثولوجيا الحديثة الاسكندرية مكتبة ومطيمة الإشعاع الفنية، 2002،
 ص 239.

الفصل الرابع

تكنولوجيا المعلومات

تأثيراتها ومجالات استخداماتها في المكتبات ومراكز المعلومات

تكنولوجيا المعلومات تأثيراتها ومجالات استخداماتها في المكتبات ومراكز المعلومات

أولاً: الدوافع وراء انتشار تكنولوجيا الملومات:

بات من المتعارف عليه لدى الأغلبية من الناس أن تكنولوجيا المعلومات بمفهومها الواسع ولاسيما في الجوانب التطبيقية منها، وقد ولنت من رحم المؤسسة المسكرية، ومن نظرة سريعة نطل عبرها على مسيرة تكنولوجيا المعلومات ومن خلال الأدبيات التي وصفت وتصنئت عن هذا المارد المملاق تؤكد لنا صحة القول السابق، والدليل الدامغ على ذلك يتضح من خلال الأسباب والدوافع التي كانت وراء ميلاد الشبكة العملاقة (الإنترنت) التي تمثل قمة ما توصلت إليه تكنولوجيا المعلومات من تطور.

يبقى السؤال الأخير الأهم الذي يتردد على لسان الجميع مفاده: هل اقتصر استخدام تكنولوجيا المعلومات في الجوانب والمؤسسات المسكرية فقيعاد؟ ام انها تجاوزت ذلك وذهبت من حيث استخداماتها إلى المؤسسات المدنية؟ وإذا كان الأمر كذلك، ترى فما الأسباب والعوامل الرئيسية والدوافع وراء انتشارها الشير مصادر المعلومات، بل واقع الحياة اليومية المدنية إلى معطيات كثيرة، جميعها تؤكد أن تكنولوجيا المعلومات باتت تشكل العمود الفقري في حياة المجتمعات اليوم؛ إلصبحنا نشاهد في كل مرفق من مرافق الحياة، وفي كل عمل، وجود لتكنولوجيا المعلومات، وجود التنولوجيا المعلومات، وحود التنولوجيا المعلومات، تعمل على تكنولوجيا المعلومات، بدءاً من المؤسسات المدنية العملاقة وانتهاءً بلعب الأطفال. ذلك يعفعنا إلى تساؤل مهم مؤداه، ما السروراء انتشار وانتهاءً بلعب الأطفال. ذلك يعفعنا إلى تساؤل مهم مؤداه، ما السروراء انتشار

تأتي الإجابة عن التساؤل أعلاه فتؤكد أن وراء الانتشار الهائل لتطبيقات تكنولوجيا العلومات مجموعة من النواقع ومجموعة من العوامل، ونبدأ بمجموعة النواقع الرئيسية وهي:

أ. زيادة الإنتاجية:

ويقصد بها تنمية إنتاجية الموارد البشرية والمادية والطبيعية كماً، وكيفاً، من أمثلتها:

- زیادة إنتاجیة عمال المسانع.
- زیادة إنتاجیة عمال الکاتب.
- زيادة إنتاجية نظم التعليم.
- زيادة إنتاجية الموارد الطبيعية (كالأراضي الزراعية وموارد المياه والشروة الحيوانية).

لقد أثبتت تكنولوجها المعلومات قدرة فالقدة على تقليل كلفة الإنتاج والمخدمات من خلال تقليل العمالة، وتوفير المواد الخام، والمواد الوسيطة، وتقليل الفاقد في الوسيلة الفعالة لتحقيق الفاقد في الوسيلة الفعالة لتحقيق الأثمتة الشاملة، فهي حلقة الوصل التي تربط بين مطالب السوق وأنشطة التصميم والإنتاج والتوزيع في منظومة متكاملة، من جانب آخر فقد ساعدت نظم المعلومات على زيادة رقابة الإدارة على أداء العمالة وضبط جودة الإنتاج.

امًا فيما يخص زيادة إنتاجية عمال المكاتب فيتضح ذلك من خلال ظهور المته المكاتب (Office Auto Mation)؛ وذلك بهدف زيادة فاعلية التواصل بين موظفي المكاتب وبين مراكز الإدارة والفروع، وكذلك سرعة إنتاج الوثائق وتبادلها وتسهيل وضبط عمليات حفظ السجلات واستخراج الكشوف وعمل التقارير.

أما الجانب الذي يتعلق بزيادة إنتاجية نظم التعليم، فقد كان الدافع هو عجز الوسائل التقليمية وزيادة تعقدها عجز الوسائل التقليمية وزيادة تعقدها وكذلك تنوع وارتقاء المهارات النهنية المطلوبة، ويتوقع الكثيرون أن يكون لتكنولوجها المعلومات دور حاسم في تتوير عملية التعليم إدارة ومدرساً وطالباً.

لا يقتصر دور تكنولوجيا المعلومات على زيادة إنتاجية الموارد البشرية والمادية. بل امتدت أيضاً لتشمل إنتاجية الموارد الطبيعية بترشيد استغلال الموارد الزراعية والإسهام في تطبيق أساليب الهندسة الوراثية وأساليب بحوث العمليات لزيادة إنتاج البيض واللحوم (1).

ب. تحسين الخدمات،

مما لا شحك فيه أن هناك اتفاق وبالإجماع بأن تكنولوجها المعلومات (قد تعبت دوراً حاسماً في تحسين الخدمات القائمة واستحداث خدمات جديدة لم تكن متوافرة من قبل، وذلك في مجالات عديدة من أبرزها:

(خدمات المسارف والمواصلات والاتصالات والصحة ولم يكن وراء ذلك هو زيادة رفاهية طالب الخدمات وتسهيل عمل مقدمها، بقدر ما هو قصور الوسائل التقليدية في الوفاء بالمطالب المتزايدة كنتيجة لتسارع إبقاء الحياة وتشابك علاقاتها، ويكفي مثالاً هنا ما أدت إليه أتمتة المساررف ونظم الحجز الآلي وإدارة المستشفيات في تقديم الخدمات المطلوبة بشكل أسرع ويصورة أفضل، وذلك في مواجهة ازدياد حركة المسافرين، وضخامة المعالمات، وتعقد الخدمات).

ج. السيطرة على التعقيد،

نتيجة للتطورات السريعة والمتلاحقة التي هاشتها وتعيشها المجتمعات الآن، أصبح التعقيد واحداً من أهم سماتها، ولذلك بدأت مجتمعات اليوم تبحث عن أداة أو وسيلة لفك هذا التعقيد، وأثبتت كل المعطيات أن تكنولوجيا العلومات هي أفضل وأمضى سلاح تشهره البشرية في وجه ظاهرة التعقد الشديد الذي بات يعتري جميع مظاهر الحياة الحديثة، هنا التعقيد وليد تانقدم الحضاري وتشابك

⁽¹⁾ نبيل علي، العرب وعصر العلومات الكويت الجلس الوطني للنقافة والقنون والأدب، 1994، (ملسلة عالم المرفة؛ 184) ص 182 ~186.

العلاقات وتنوع غايات البشر وارتقائها، ويتجلى هذا التعقد بي صور عديدة على جميع المستويات من أقصى نطاق ما كروي إلى أدنى عنصر ميكروي، ومن أمثلته أداء النظم الاقتصادية التي تتعامل مع العديد من المحددات والقيود والمتغيرات الدينامية، والمشاكل البيئية كالمتغيرات المناخية التي تحتاج إلى التعامل مع كم هائل من البيانات سريعة المتغير والمنتشرة مصادرها جغرافياً، ناهيك عن تعقد الحسابات العلمية المتي تحتاج إلى حل عبد هائل من المحادلات الأنية (المحسابات العلمية المتي تحتاج إلى حال عبد هائل من المحادلات الأنية دراسات (Simultaneous Equation)، أو التفاضلية المقدة كما هو الحال في دراسات الهندسية وصعوبة الرقابة على المشاريع الضخمة التي تجمع العديد من الأنشطة الهندسية وصعوبة الرقابة على المستوى الماكروي، أما على المستوى الميكروي، فهناك ومجموعات العمل، هذا على المستوى الماكروي. أما على المستوى الميكروي، فهناك

ي ضوء المعطيات السابقة تظهر المهمة صعبة أمام المخطط والمحلل والمقيم والمصمم، ولذلك وجب الأمر عليه أن يبحث في وسط هذه الظواهر المعقدة عن الأمثل والأصلح والأصدق في ظل العديد، من القيود والمحددات، وعليه أيضاً أن يدرس أداء هذه النظم المعقدة الذي يستعصي على القواعد البسيطة للعلة والأثر، بل وأحياناً ما يأتي هذا الأداء دون المتوقع ومتناقضاً مع الحس الطبيعي والمنطلق المباشر (Counter Sense).

لقد وفرت تكنولوجيا المعلومات وسائل عملية المحاصرة ظاهرة التعقد منها
نماذج المحاكاة (Simulation Models) ووسائل تحليل النظم، والبيانات،
وخلافه، وباتت تكنولوجيا المعلومات عاملاً مساعداً وفعالاً في حل الكثير من المسائل
المهمة في عملية العلم والتعلم، وهذا جعلها حاضرة في المسألة التعليمية في كل
وقت وحين، مضافاً عليها حضورها في الجانب الاجتماعي اليومي (1).

⁽¹⁾ المساح تقسمه من 186 – 188.

د. دراسة ما ليس متاحاً؛

يلا ظلى مظاهر التعقد المتزايدة التي بدأت تعيشها المجتمعات الحديثة، ظهرت العديد من الأمور التي حدثت منذ زمن بعيد، ولم تسمح الظروف آنذاك بدراستها، فجاء عصر تكنولوجيا الملومات (لدراسة الكثير من الظواهر والشاكل التي تعذر دراستها على أساس المتاح من شواهد الواقع وحقائقه، فكيف يتمنى لنا بناءً على ما هو متاح دراسة منشأة المجرات، وبداية الكون، والمتغيرات الجيولوجية التي تحدث عبر ملايين المنين؟ أو إجراء التوقعات حول اثر الصعوية (Green التي تحدث عبر ملايين المنين؟ أو إجراء التوقعات والتغيرات المناخية؟ وحكيف لئنا أيضاً أن نتمرف على الأثار المكنة للكوارث الطبيعية وغير الطبيعية، أو دراسة الأسباب والظروف التي يمكن أن تؤدي إلى إليها كالزلازل وانفجار المفاعلات النرية، أو دراسة أو تمثل الحالات الصعبة بعيدة الاحتمال التي يمكن أن يتعرض لها طاقم القيادة الناء رحلات الطيران أو الفضاء.

لقد تطلبت ظروف حياتنا الماصرة دراسة كثير من الظواهر والمواقف التي تحتاج الاستحضار أزمنة الماضي المديدة، وإسراع شريط الأحداث المراسة الظواهر بطيئة التطور، كالتطورات الجيولوجية، أو إبطاء شريط الأحداث، كي يمكن لنا متابعة الظواهر سريعة التطور التي تحدث في جزء صغير من الثانية مثل عمليات الانفجار، والانشطار التووي، والاحتراق، وما شابهها، وقد تطلبت هذه الظواهر والمواقف أيضاً أن نفتعل للمستقبل تاريخاً في هيئة سيناريوهات نتصور له يُمكن لنا من خلالها تقييم خياراتنا على أساس ما يمكن أن يترتب عليها من نتائج، وتوقع المستبعد من النكبات والحالات قبل أن تحل بنا دون أن تكون لمينا العدة الكافية المستبعد من النكبات والحالات قبل أن تحل بنا دون أن تكون لمينا العدة الكافية الماجهة المرة أخرى لا يوجد بديل لمينا لتجسيد ما لميس متاحاً إلا تكنولوجيا الملومات ذات القدرة الفائقة لتمثيل الأحاث عبر الزمان والمكان.

لقد ثعبت تكنولوجيا المعلومات دوراً مهماً ثيس في استدعاء الماضي ومحاولة دراسة ظاهرة، بـل محاولـة الفـوص في عمـق الـزمن القادم، إذ أضحت تكنولوجيـا المعلومات أحد العوامل الرئيسية لتلبية المجتمعات الحاضرة، عن خطر الكوارث التي يمن أن تحدث مستقبلاً، فعلى سبيل المثال لا الحصر، توضع أجهزة قرب البحار والمحيطات للتنبؤ بوقت حدوث بعض الأعاصير المدمرة كتلك التي حدثت الاشواطئ الولايات المتحدة الأمريكية، أضف على ذلك الأجهزة والمعدات التي تستخدم للتنبؤ بحدوث الزلازل.... الخ، كل تلك المعطيات السابقة، لم تتمكن، لا الظروف من جهة، ولا الإمكانيات الفنية آنذاك بدراستها من جهة أخرى، في حين وفي ضوء ما متاح من الآن من أنواع تكنولوجيا المعلومات صار بالإمكان، ليس فقط دراستها، وإنما وضع الحلول واتخاذ الخطوات الاحتياطية اللازمة لتفاديها قدر الإمكان وتجنب الشعوب أقل الخسائر قدر المتعلاء.

ه. الرولة:

إذا كانت سمة التعقد هي ظاهرة للمجتمعات الحديثة، فإن البحث عن الوجه الأخر أو البعيل لذلك، هو أحد متطلبات هذه المجتمعات، فمن أجل فك لفزو التعقد والتداخل ومحاولة إحداث التغيير السريع، تطلب الأمر إضفاء عنصر المرونة على واقع الحياة الجديدة، إذ إن (المرونة هي الوجه الآخر للعملة فيما يخص ظاهرة التعقد وسرعة التغير، ففي خضم هذا الكم الهائل من الظواهر التي يصعب التنبؤ بها عامل المرونة أساسياً لضمان سرعة تكييف النظم وتجاوبها مع المتغيرات والمطالب العديدة، لهذا السبب كان أحد أهداف أنمتة نظم الإنتاج على سبيل المثال هو تحقيق المرونة المطلوبة لتلبية مطالب السوق المتغيرة ومواجهة المتغيرات المحتملة فوعية المونة المام المستخدمة أو أداء آلات الإنتاج.

مطلب المرونة ليس مقصوراً على نظم الإنتاج وتقديم الخدمات، بل يمتد أيضاً ليشمل مرونة اتخاذ القرارات السياسية والاقتصادية إزاء هادر الأحداث الجارية والظروف المتغيرة، بل ووصل الأمر إلى استخدام نظم المعلومات لتوفير مرونة اعلى في قراءة النصوص حتى يتحدد القارئ من أسرار خطية السرد (Linearity) الذي فرضه عليه المؤلف.

تلك كانت الدوافع الرئيسية وراء انتشار تكنولوجيا المعلومات، بقي لنا أن نتحدث عن العواصل التي كانت سبباً مهماً علا توسيع دائرة تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في نواحي الحياة المتعددة، وأهم العواصل التي ساعد على ذلك:

- أ. الانخفاض الهائل في ثمن العتاد (وحدة المعالجة المركزية، وحدة الناكرة،
 وسائل تخزين البيانات، ملحقات الإدخال والإخراج).
 - ب. تسهيل عمليات البرمجة وأساليب التمامل مع نظم الملومات.
- ج. قدرة نظم المعلومات على التحليل والتركيب، فكما تمكنا هذه النظم على سبيل المثال من حل المعادلات وقراءة النصوص وتعرف الأصوات وجميعها مهام طابعها الفائب هو التحليل، تمكننا أيضاً من إنتاج التقارير، وتوليد الأشكال المتحركة، وتريب الموسيقى، وتوليد الكلام المنطوق، وهي عمليات يسودها طابع التركيب.
- د. سهولة استبدال المناصر الميكانيكية والكهربائية بوسائل ميكرو إلكترونية ويرمجة.
 - ه. زيادة حدة التنافس الدولي والتجاري،
- و. واخيراً وليس آخراً لا يمكننا إغفال لهفة جماعة التكنوقراط ومن ورائهم أهل
 التسويق على إدخال نظم العلومات نظراً لما ينطوي عليه ذلت من مزايا
 مهنية ومكاسب مادية (1).

ثانياً، تكنولوجيا الملومات على المكتبات ومراكز الملومات:

بِمَأْتُ مِنْدُ هُنَرَةَ زَمِنْهِ لَيَسَتَ بِعِيدَةً فِيَّ عَمِقَ الْـزَمِنَ، تَظَهِـرِ الْكَثَيْرِ مِنَ الضغوطات التي أجبرت الكثير من الأفراد، بِلَ والمؤسسات على التغيير في سلوك ونمط حياتهم اليومية، وإن عملية التصدي والمواجهة لتلك التحديات، تطلبت

⁽¹⁾ المسر تشمة من 188 – 189.

إدخال وتغيير في بعض الأساليب المتبعة في السابق، واستبدالها، بأساليب تعليمية وعلمية حديثة ومبتكرة، وبعضاً من هذه الأساليب أجبرت الناس على اتخاذ خطوات جديدة تساهم في تغيير مجالات فيه نقلة نوعية ما لم يرتبط قولاً وفعلاً، في جانب أخر وهو المكتبات ومراكز المعلومات.

ومن هذا أخنت المكتبات ومراكز المعلومات على عاتقها، ومنذ زمن طويل مهمة الحفاظ على العلم والمعلومات بغض النظر عن الأشكال والوسائل التي تحفظ هذا العلم والمعلومات، وفي ذات الأن، عملت على تقديم هذا العلم المعلم إلى المستفيدين على اختلاف مللهم ونحلهم، وهذا واحد من أسمى أهداف المكتبات ومراكز المعلومات التي سمت إلى تحقيقه وما زالت، فالكتبات كانت ومنذ البدايات الأولى لانطلاق العلم وإلى يوم الناس هذا، واحدة من أهم المؤسسات الشاهدة على عظمة المحضارات الإنسانية الماضية، فهي التي حفظت لنا أهم الخطوات التي كان يكتب عليها. فالكل المحضارات الإنسانية الماضية، فهي التي حفظت لنا أهم الخطوات التي كان يكتب عليها. فالكل يعرف إن الإنسانية التاريخ القديم كان يكتب عليها. فالكل يعرف إن الإنسانية التاريخ القديم كان يحفظ هذا كله في الجلد والحجر أو ورق البرد أو يعرف إن الإنسانية المتحركة في القديم كنان يكتب مغرقد أدى إلى ثـورة في نشر أكتبات البدائية، ثم نعلم أن الحقومات وطباعة المتحركة في القدرن الخامس عشر قد أدى إلى ثـورة في نشر المعلومات وطباعة الكتب من هنا لم قمد قاصرة على كتب مخطوطة تفيدها المكتبات بالسلاسل أو تحفظها في خزانات مقفلة، بل أصبحت تطبع بالألاف وتكونت المكتبات التي تحتوي على ملايين المجلدات واستخدمت المكتبات الرقوف المفتوحة أمام القارئ (أ).

بعد ذلك أصبحت المكتبات تعيش حالة جديدة، تمثلت بالضيف المكاني المتزايد يوماً بعد آخر نتيجة التطور والتقدم الذي بدأ يظهر في شتى جوانب الحياة ومنها الجوانب العلمي والفكري، وهذا بدوره انعكس على المكتبات، إذا بدأ واضحاً أنه لم يعد بإمكان المكتبات تجميع الإنتاج الفكري على نحو شامل في أنواع شتى من

⁽¹⁾ أحمد بدر، الأعمال السياسية في علوم الكتبات القاهرة، دار الثقافة الطباعة والنفر، 1976، ص 313.

المجالات الموضوعية، ومن هذا فإن تاريخاً طويلاً من المشاركات التعاونية وتبادل الإعارة بين المكتبات، قد ظل الدعامة الأساسية لتنبية الاحتياجات الموضوعية المتزايدة، متعددة الارتباطات للمستفيدين من أوعية المعلومات، من الباحثين والعلماء والطلاب، وأساليب النشر الحديثة، كالاسطوانات الضوئية المكتنزة (CD) والأعمال الإلكترونية التفاعلية متعددة الوسائط، والملفات القابلة للقراءة بواسطة الآلات عن طريق الإنترنت ومجموعات المواد التي يتم مسحها (Scanned) شم اختزانها في شكل صور واحرف، في سبيلها؛ لأن تصبح ويشكل متزايد، مكونات اساسية لموارد المكتبات.

منذ أن وطأت أجهزت تكنولوجيا المعلومات بشقيها (التخزين، والاسترجاع، والاتصالات) أرض المكتبات ومراكز المعلومات أصبحت شغل الشاغل، بل الحديث الذي لا يمل، لا من حيث تطبيقاتها في مجال الهنة من جهة، ولا من حيث تدريس هذه المادة في الجامعات والمعاهد والمؤسسات تهتم بالمكتبات ومراكز المعلومات، وذلك كله متأتي من التأثيرات الإيجابية الكثيرة التي أضفتها هذه التكنولوجيا على المكتبات، من خلال سير العمليات المتعددة التي أدخلت عليها (أ).

إن وجود تكنولوجيا المعلومات في المؤسسات الاجتماعية؛ ومنها المكتبات الحديثة، بوصفها عاملاً جديداً احدثت تأثيراً كبيراً في طبيعة البحث العلمي، ونجاح التقنية في معالجة البيانات فعرفت الهنة هذه التقنية ومشاكلها وما يترتب على استخداماتها من نتائج حاضراً ومستقبلاً، وإن المطلع على غزارة الإنتاج الفكري المنشور، في مهنة المكتبات والمعلومات ولاسيما البيلوغرافيات والمهارس، والمستخلصات وغيرها من أوعية النتاج الفكري، وما يتطلب من مصادر المعلومات بصورة فعالة يقر بأن التقنية أتت رحمة للعالمين في هذا المجال، أو الروتين المل،

⁽¹⁾ أودري جروش تقنيات المؤومات في الكتبات والشبكات؛ ترجمة حشمت قاسم، الرياض مكتبة الليك عبد المزيز العامة: 1999، من 372 – 373.

لذلك أصبحت الميكنة جزءاً من لا يتجزأ من إدارة الأعمال اليومية المألوفة في المكتبات الحديثة (أ).

بيد أن الملاحظ والمنتبع في ذات الآن المسيرة تكنواوجيها المعلومات واستخداماتها في الأعمال والأقسام المختلفة ومراكز المعلومات يرى أنها أخدة بالازدياد يوماً بعد يوم، ولم يتوقف عند عمل قسم دون سواه إنما شمل العديد من الأعمال التي يمكن أن تلعب فيه تكنولوجيا المعلومات من حيث تأثيراتها، دوراً مهما وإيجابياً، من حيث تقديم خدمات حديثة أفضل من الخدمات التقليدية السابقة. ويات واضحاً للأعيان تأثير تكنولوجيا المعلومات على بيئة المعلومات.

بشكل عام يمكن أن نتلمس أماكن تأثير تكنولوجيا المعلومات في مجال المكتبات والمعلومات بالشكل الأتي:

- أ. في الشؤون الإدارية، إذ إن المكتبة قد شملت إجراءات المحاسبة وملفاتها، وإن
 المسجلات الإلكترونية قد شملت شؤون الموظفين، وقدوائم الطلاب،
 والامتحانات وسجلاتها وغير ذلك من الجوانب الإدارية المهمة.
- ممالجة البيانات في إجراءات التزويد، والفهرسة على الخط المباشر، وغيرها من الأعمال في قسم الإجراءات الفنية.
- 3. ميكنة المجموعات بكاملها، الراجعة منها والجارية، ذات الأشكال المختلفة، وبناءً عليه، أصبحت سجلات الإعارة هي الأخرى مميكنة وتمت السيطرة على هنه الخدمة بصورة أفضل، فحل النظام مكان الفوضى، بعد أن أصبح بالإمكان معرفة جميع التفاصيل حول كل وثيقة سواء أكانت معارة خارج المكتبة أو داخلها.

⁽¹⁾ يونس عزيز، التقنية وإدارة العلومات، بنفازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 321.

- 4. تحسين خدمات المعلومات وهذه أهم البرامج المكتبية، بعد أن أصبح بالإمكان الاستفادة من مقتنيات جميع الأطراف المشاركة في نظام المعلومات خدمة للباحثين وغيرهم من القراء.
- أصدار الدوريات الببلوغرافية من كشافاته ومستخلصاته وببليوغرافيات وقوائم موحدة للدوريات والصحف اليومية، والفهارس الوطنية، وغيرها من أدوات البحث العلمي، وقح هذا المجال، فإن التقنية قد يسرت حل مشكلة كبيرة من مشاكل المعلومات وخدمتها، فبعد أن كانت هذه الدوريات الببليوغرافية تصدر على فترات زمنية متابعدة، تحسب بالسنين، يوم كانت تصدر يدوياً، أصبح بالإمكان إصدارها على فترات قصيرة ومنتظمة، اسبوعية، أو نصف شهرية على سبيل المثال، وبذلك يسرت للباحثين مهمة الاستفادة من أحدث المعلومات في البحوث، وإعداد المحاضرات، فأصبحت البحوث احسن ذوعية، والتعليم أكثر فعائية.
- 6. حسل مستكلة تحمديث القسوائم البيلوغرافية، والكشافات، وقسوائم رؤوس الموضوعات، والمستخلصات، والفهارس الوطنية، والقوائم الموحدة، وغيرها من أدوات البحث العلمي، وهذه كانت مشكلة في غاية التعقيد، وكان حلها مستحيلاً في ظل نظم المعلومات التقليدية، نظراً لما تستنزف من موارد مالية طائلة، وأوقات قيمة (أ).

إن دخول تكنولوجيا المعلومات واستخدامها يلا المجالات التي جاء ذكرها سابقاً، لم يأت من فراغ، إنما لكون تلك المجالات تعاني من بطء خطواتها من جهة، وتعثرها من جهة أخرى، فجاءت تكنولوجيا المعلومات لتسارع الخطى في عملية إعدادها من جانبه وتنظيمها وإدارتها بصورة جديدة مغايرة نهاماً للطرق التقليدية السابقة من جانب آخر، حيث أضافت أبعاداً جديدة للعمل المكتبي أو الهنة المكتبات والعلومات، متمثلة تلك الأبعاد، بالمرونة الكبيرة في العمل متجاوزة بدلك الإعتماد

على إمكانية المكتبة المتواضعة من حيث إرضاء المستفيدين وإشباع رغباتهم، وبمعنى أخر أن تكنولوجيا المعلومات أضبفت بعداً جديداً هو مشاركة المكتبات الأخرى بمصادر معلوماتها، أضف على ذلك الدقة في العمل المكتبي الجديد المتميكن.

يزاد على ذل كله بعداً يكاد يكون هو المهم، إن لم يكن الأهم وهو السرعة يلا تقديم الخدمات المكتبية للمستفيدين، ومن هنا يمكن القول: إن أولى بوادر تأثير تكنولوجيا المعلومات على المكتبات ومراكز المعلومات ظهرت جلية للعيان من خلال مساهمتها يلا طورها الأول في تطوير الخدمات التقليدية للمكتبات، حيث تم استخدام الحاسب الآلي بأشكاله المختلفة في عمليات الفهرة، وحفظ السجلات، والإعارة، وضبط اشتراكات المعوريات وتمثل هنده المرحلة الخطوة الأولى نحو استخدامات أفضل أ.

لهذا كله، هإن ظهور تكنولوجيا المعلومات في عصر الانفجار المعرفي، وتزامنه مع ثورة التعليم، المتصاعد عمودياً والمنتشر في الأن ذاته أفقياً يبعد بحق قمة إنجازات الثورة العلمية والتقنية الحسيثة والتي يعدها الكثير من المراقبين والخبراء، الثورة الثالثة، نظراً لما أحدثته من تغيرات جنرية ليس في مهنة المكتبات والمعلومات فحسب بل لما أحدثته من تغير في نمط وسلوك وتفكير الناس، لقد غيرت تكنولوجيا المعلومات في مختلف قطاعات الحياة. فالاتجاء المعلومات أوجه كثيرة في نقل وبث المعلومات في مختلف قطاعات الحياة. فالاتجاء السائد الأن في استغلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتطوير نظم معلومات الكترونية (لا ورقية) وكلها في أساسها على تخرين واسترجاع وبث المعلومات اللاورقية أي استبدال الورق بوثائق إلكترونية، تعرض على شكل صور تلفزيونية أو كلمات على شاشة الحاسوب، وتتضمن هنه النظم اتصالات مباشرة مع قاعدة

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب الصباغ ورشيد ديد الشهيات النشر الإلكتروني، لطورت آفاقات ومشارتكة يلا الوطن العربي، يلا وقائم الندوة العربية الثانية للمعلومات تونس، 18 – 21 ك2، 1992، ص 108 – 132.

عريضة من بنوك وشبكات الملومات لتصنع بين يدي الاستفيد مصادر ببليوغرافية ومعلومات وأرقام من أوسع مدى يمكن الوصول إليه آلياً⁽¹⁾.

لقد أصبح بإمكان القارئ أو المستفيد المخضرم، الذي عاصر جيلين من المكتبات، الجيل الأول من المكتبات تلك التي لم تستخدم تكنولوجيا المعلومات، والجيل الثاني من المكتبات هي التي طبقت تكنولوجيا الملومات يا بعض أو كل أقسامها، يستطيع هنذا القبارئ ملاحظة تبأثير تكنولوجينا المعلوميات في الأعميال والخدمات المكتبية، وقد يكون السؤال الهم هذا مضاده: هل يمكن ذكر أو تلمس البيدايات الأولى لشأثير تكنولوجيها المعلوميات على المكتبيات؟ وللإجابية عين ذليك السؤال؛ لا بنه من الضول: إن المكتبات لم تكن المؤسسات الأولى الني استخدمت تكنولوجينا المعلوميات فبالمعروف أن تكنولوجينا الملوميات ولندت مين رميم المؤسسة المسكرية، وطبقت في بدايتها الأولى في فرنسا أيام حصار باريس من قبل الجيش الألماني عام (1870 – 1871) ولاسيما هيما يتعلق بتكنولوجيا المصغرات الفلمية، كذلك تم اختراع وتطبيق شبكة الإنترنت التي تمثل قمة تكنولوجيا المعلومات في الولايات المتحدة الأمريكية أيام الحرب الباردة بينها وبين الاتحاد السوفياتي السابق، ونتيجة للنجاحات المتكررة والكبيرة التي حققتها تكنولوجيا المعلومات سعت الكثير من المؤسسات الأخرى إلى تطبيقاتها، ومن بين تلك المؤسسات، المكتبات ومراكز المعلومياته ومسن هنيا حشت المكتبيات الخطبي وينشكل تبدريجي عليي تطبييق هينه التكنولوجيا في مفاصل أقسامها، وبالتالي بات تأثيرها واضحا للميان.

نستطيع تلمس آثار هذه التكنولوجيا بدءاً من وصول أول آلة تكنولوجية، وهي آلة الطابعة، إلى المكتبات ومراكز المعلومات، لقد كان ظهور الآلة الكاتبة من التطورات التقنية المهمة في تاريخ المكتبة، وكانت هذه الآلة ذات تأثير كبير على نوعية الإجراءات المكتبية وسجلاتها، ووفرت السرعة العالية والدقة، والوضوح (2)، لقد

⁽¹⁾ عبد الرزاق يونس تكثولوجيا الملومات عمان الولف 1989، ص 66.

⁽²⁾ يوبس عزيز، مصدر صابق، ص 35.

كان تأثير الآلة الطابعة وإضحاً للجميع ليس ميدان مهنة المكتبات فحسب، إنما في الكثير من القطاعات، ولاسيما قطاع التعليم، والذي تأثر بشكل مباشر وزادت عملية انتشار الكتاب، وبالتالي زيادة في عملية المتعلمين، وهذه بدورها انعكست على المكتبات ومراكز المعلومات.

بظهور الأنواع الأخرى من تكنولوجيا المعلومات المتطورة اتضح أن لهذه التقنية تأثيرات كبيرة على المكتبات والمكتبيين، ثم القراء والباحثين، فالكل يتأثر بهما، والنتيجة هي تحسن خدمات المعلومات لحمالح المعنيين، نظراً؛ لأن المنظم الإلكترونية تسهل عملية الحصول على المعلومات ومصادرها، وتوفر الكثير من ميزانيات المكتبات التي كانت تنفق المرتبات للملات من المفهرسين بعد أن أمكن الاستغناء عن المكثيرين بعد تطبيق الميكنة وإقامة نظم المعلومات، بالإضافة إلى توحيد الفهارس!، واستطاعت المكتبات في حالة الفهرسة مثلاً، فكل تسجيلة تدخل النظام تصبح متاحة لجميع الأعضاء لاستخدامها بأي طريقة تريدها، وواضح أن هناك توفير في الجهد المبنول في الفهرسة مع إنتاجية مرتفعة بواسطة أفراد أفل، كما أن هذا النظام يسمح بإنتاج الفهرس الموحد الذي يتيح إمكانية المشاركة في الصادر (2).

بموجب ذاحك يتضع اشر تكنولوجيا العلومات بشكل كبير على سير الخدمات المكتبي فأصبحت المكتبات الأعضاء تستخدم فهرساً الكترونياً موحداً يقدم خدمات افضل، ومن جملة فوائده أصبحت المكتبات تعتمد في فهرسة مقتنياتها على ما هو مخزن في قاعدة البيانات الإلكترونية المشتركة دون الحاجة إلى إعداد فهرسة للجديد من مقتنياتها، فهذا كان صبب انخفاض كلفة الكتاب وغيره من مصادر المعلومات بعد أن كانت فهرسة الكتب وكلفتها العالية من المشاكل القائمة في المكتبات التقليدية، بالإضافة إلى ذلك، حرمان القراء والباحثين من كتب وغيرها

⁽¹⁾ المسرئمسة من 58.

⁽²⁾ احمد بدر، مقدمة ﴿ الكتبات المُنامِعمة ومراكز المثومات القاهرة الكتبة الأكديمية، 1998، ص 158.

من المقتنيات الجارية نتيجة لضرورة الاحتفاظ بها طويلاً علاقسم الفهرسة وغيرها من الأقسام قبل فهرستها نتيجة لكثرة المقتنيات وبطاء عملية الفهرسة التقليدية (1).

بيد أن تأثير المعلومات على المكتبات ومراكز المعلومات، لم يتوقف عند هذا الحد، بل تعداه إلى أكثر من ذلك بكثير، فالكل يعلم أن الطرف الأخر من دائرة المكتبات هو الستفيد، الذي بدوره هو الآخر خضع لعملية تأثير تكنولوجيا المعلومات على المكتبات ومحيطها المتألف من القارئ والمادة المكتبية، يظهر من خلال تحقيق المشاركة بمصادر المعلومات ومن نتائجه تحقيق تكافؤ الفرص العلمية والثقافية بين القراء نثيجة لإقامة نظم المعلومات الحديثة، فالكتب وغيرها تخزن في قواعد البيانات لخدمة الجميع دون مفاضلة شخص عن آخر⁽²⁾.

استمر تأثير تكنولوجيا المعلومات على وظائف أخرى بالإضافة إلى التي تم ذكرها سابقاً، وهذا إن دلُّ علي شيء، إنما يدلُّ على أن لتكنولوجيا المعلومات قبول وارتياح كبيرين من قبل المعؤولين والعاملين في مهنة المكتبات والمعلومات، ويدل أيضاً على أن الوظائف المكتبية هي الأخرى بحاجة فعلاً إلى تغيير وتعلوير نحو الأفضل، زد على ذلك أن المجتمع الجديد هو الآخر بات متعطشاً لرؤية هذا التغيير من نمط الوظائف المتي تقوم بها المكتبات ومراكز المعلومات، فمن الوظائف الأساسية في المكتبات ومراكز المعلومات، فمن الوظائف

 وظيفة التزويد والتخزين، فنتيجة لتوفير الملومات المقروءة آلياً في مراكن الملومات وقواعد البيانات فإن المكتبات قد غيرت أسلوبها في التزويد من استراتيجية الاقتناء والحصول على الملومات إلى استراتيجية الوصول إلى

⁽¹⁾ يونس مزيز، مسترسايق، ص 58.

⁽²⁾ المصر تقصادمن 59.

العلومات (أ)، وهذا التغير في الاستراتيجية المكتبية اتاح العديد من الفرص العام القراء، من حيث الحصول على العلومة أو الحصول على المكتاب فمن هنا يستطيع المتفيد الوصول إلى مجموعة المكتبة من خلال جهاز الحاسوب (المطراف) الشخصى في المنتل أو المكتب.

- الـرد علـــ استفــسارات المستفيدين؛ فـنعني بهــا أنظمــة (الفيــديوتكس والتليتكس).
- تسليم الوثائق؛ وذلك يتضع من خلال نظم الاتصالات اللاسلكية بمهمة التسليم (2)، وهذا يمكن أن نطلق عليه التعاون إذ يأخذ التعاون أشكالاً عديدة أهمها تبادل الملفات في شكل مقروم الياً(3).

النشر الإلكتروني وأثره على المكتبات ومراكز الملومات:

دخلت المكتبات ومراكز المعلومات عهداً جديداً على ظل عصر تكنولوجيا المعلومات عصراً ربعا ثم تألفه من قبل، من حيث تقديم خدمات المعلومات إلى المستفيدين، ونتيجة للتقدم المذهل الحاصل في عالم تكنولوجيا المعلومات، انعكس هذا التقدم بدوره من حيث التأثير على المكتبات ومراكز المعلومات، ولعل النشر الإلكتروني هو من قبل منتجات تكنولوجيا المعلومات، وإن تأثيره أصبح مدركاً، بل وواضحاً من قبل الكثير من المراقبين، ويقففي مقدمتهم المكتبيون، وحسب ما تؤكد بعض أدبيات الموضوع تشير إلى عمره لم يتجاوز بعد (الخمس وعشرون) عاماً، أي أنه ما زال في بداياته المبكرة الأولى، ويمكن القول؛ إنه يتخط بعد مرحلة الطفولة من حيث التطور.

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب الصباغ ومنباح محمد كلو، اثار تكنولوجيا الانمنالات على الخدمات الملوماتية، مجلة آداب الرافنين، ع 1995، 27، ص 377.

⁽²⁾ عبد الرزاق يونس، مصدر سابق، من 72.

⁽³⁾ احمد بدر، مقدمة ﴿ الْكَتْبَاتَ الْمُتَحْصَصَةَ وَمَرْكُرُ الْعَلُومَاتَهُ مَصَادِرَ سَابِقَ، صَ 158.

تحديد مفهوم النشر الإلكتروني:

يمكن تعريف نظام النشر الإلكتروني بأنه (نظام تخزين المعلومات في مراصد المعلومات ثم الاسترجاع منها لأي وثيقة أو جزء من وثيقة عند الحاجة على أوساط مطبوعة) (أ) أما النشر الإلكتروني فهو الاختزان الرقمي للمعلومات مع تعلويعها، وتقديمها وتنظم هذه المعلومات وثيقة ذات بناء معين (Structured)، يمكن إنتاجها كنسخة ورقية، كما يمكن عرضها إلكترونياً ويمكن أن تشمل هذه الوثائق معلومات في شكل نصي أو صوراً أو رسومات يتم توليدها بالحاسب الآلي (2) ويشكل عام فإن مفهوم النشر الإلكتروني يتحدد من خلال القدوم على استخدام أجهزة تكنولوجيا المعلومات المختلفة الأثواع في مجالات الإنتاج أو الإدارة أو التوزيع للمعلومات على المستخدمين وهو يمشل أو يماثل بالأسائيب التقليدية، فيما بعد عدا أن المادة أو العلومات المنشورة لا تتم طباعتها على الورق بغرض توزيعها، بل توزع على وسائط ممغنطة كالأقراص المرنة أو على الأقراص المدمجة أو من خلال شبكة الإنترنت (3).

مستويات النضر الإلكترونيء

الكي يستطيع القارئ أن يتلمس آثار النشر الإلكتروني على المكتبات ومراكز المعلومات، يتطلب الأمر تحديد المستويات التي مر عبرها النشر الإلكتروني، ويمكن رصد تأثيرات تطور تكنولوجيا المعلومات على النشر المطبوع، الذي أصبح فيما بعد نشراً إلكترونياً من خلال ثلاثة مستويات، وهي:

⁽¹⁾ ابو بكر محمود الهوش، النشر الإنكتروني للدوريات مجلة الناشر العربي، ع 15، طرابلمر، التعاد الناشرين العرب. 1989ء من 141.

 ⁽²⁾ احمد بمن علم الملومات والكتبات دراسات في النظرية والارتباط الموضوعية، القاهرة دار غريب للطباعة والنشر،
 1996 من 309.

⁽³⁾ عارف رشاد، النشر الإلكتروني، مجنة الكمبيوتر، ع 1997، 116، ص 50.

المستوى الأول للنشر الإلكتروني: الصحافة الإلكترونية:

النشر المطبوع الدوري للصحف (جرائد ومجلات)، والنشر المطبوع غير الدوري للكتب النشر المطبوع الدوري للصحف (جرائد ومجلات)، والنشر المطبوع غير الدوري للكتب والكتيبات والمطبوعات والملبصقات وغيرها، بلاستعانة بالحاسبات الإلكترونية في وكافئة خطوات ومراحل الإنتاج، من جمع، وتوضيبه وتجهيز صفحات، ثم الطباعة، ويركز مفهوم النشر الإلكتروني هذا على التأثيرات التطبيقية التي أحدثها استخدام أبرز مكونات المعلومات في تطورها الراهن — وهي الحاسبات الإلكترونية — في صناعة النشر الملبوع التقليدي: الذي يضم النشر الصحفي الدوري، والنشر غير الدوري، بحيث أصبح يطلق على الصحافة التي تصتعين بالحاسبات الإلكترونية في عمليات الإنتاج والنشر، الصحافة الإلكترونية.

المستوى الثاني للنشر الإلكتروني: النشر المكتبيء

والنشر الإلكترونية الشخصية (Personal Computers) في الاضطلاع بعمليات النشر الإلكترونية الشخصية (Personal Computers) في الاضطلاع بعمليات النشر جميعاً بداية من نسخ النص الأصلي الذي كتبه المؤلف إلى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص، وتتكون المعدات المطلوبة تعملية النشر الإلكتروني والذي يطلق عليه مهنياً وتجارياً هذا النشر المكتبي (Desk Top Publishing) من حاسب الكتروني مزود بوحدة عرض بصري وشاشة (Video Display Terminal)، ولوحة مفاتيح (Keyboard) والماوس الذي يعرف بالفارة ومساح ضوئي (Scanner))، والمة طباعة بالليزر (Laser Printer).

المستوى الثالث للنشر الإلكتروني: النصوص التلفزة:

والنشر الإلكتروني على هذا المستوى يعرف بأنه نوع من النشر يهدف إلى إحلال المادة التي تنتج إلكترونياً وتعرض على شاشة تلفزيونية مزودة بجهاز خاص محول (Decoder)، او نهاية عرض ضوئي (منفذ أو طرفية Video Display)،

Terminal — محل المادة المتي تنشر في شكل مطبوعات ورقيمة)، ويتسع هذا التعريف يشمل بث النصوص والرسومات عبر قنوات الكترونية مشل الراديو والتلفزيون العام وخطوط التلفزيون الخاصة كالتلفزيون السلكي (Cable. V) وخطوط الهاتف، ويندرج تحيح مصطلح النشر الإلكتروني العديد من وسائل النشر منها:

- التصوير الميكروفيلمي Microfilament.
 - 2. النسخ التصويري Photocopying.
- 3. الإرسال والاستقبال عبر الأقمار الصناعية Satellite Communication
- 4. التخزين والاسترجاع بواسطة الحاسب الإلكتروئي وعن طريق استخدام
 دياية المرض الضوئي Video display terminal.
- 5. التخزين والاسترجاع على اقراص الليزر (Laser discs) وغيرها من الوسائل الإلكترونية (1).

ملرق النشر الإلكترونيء

توجد أربعة طرق لتوزيع المعلومات والبيانات بواسطة الوسائل الإلكترونية:

- طريقة الإرسال المنفرد (Non Interactive) وتشمل نظم التيليتكست (Teletext) والكابلات المخصصة للاتصالات (Cables).
- طريقة الإرسال المزدوجة (Interactive) وتسشمل نظم فيوداتا (Viewdata)، وخط اتصال المباشر (On Line).

 ⁽¹⁾ محمود علم الدين الكنولوجيا للعلومات ومستاعة الاتصال الجماهيري، القاهرة العربي للنشر والتوزيع، 1990،
 من 95، 112، 106 – 113.

- طريقة الوسائل الإلكترونية القائمة بذاتها، وتشمل الحاسبات الإلكترونية (Video Discs)
 اشرطة الفيسبيو (Discs)، اشرطة الفيسبيو (Discs).
- أنواع أخرى مثل المسحيفة أو النورية الإلكترونية ونظم تسليم الوثائق (Document Delivery System)⁽¹⁾.

أما بخصوص الأثر الذي يتركه النشر الإلكتروني على المكتبات ومراكز الملومات فيمكن أن دحده من خلال:

- أ. التناقص أو التقليص في عملية الشراء الورقي، وهذه تمثل بداية مرحلة التأثير
 الأولى للنشر الإلكتروني.
 - 2. التوجه نحو المطبوعات الإلكترونية، وهنه المراحل الأخرى من عملية التأثير.
- توفير التسهيلات للوصول إلى شبكات المعلومات من خبلال الاتبصال الألبي المباشر (On Line).
 - 4. قلة الاشتراكات في المطبوعات الورقية يوماً بعد آخر.
- 5. يظهر تأثير النشر الإلكتروني من خلال تغير المكتبات وأسلوبها بالتزويد، إذ لا يوجد داع لشراء المطبوعات الورقية طالما أنها متوفرة في بنوك المعلومات.
 - و. يتضح كذلك من خلال تساوي الفرصة امام جميع المكتبات من حيث:
 - أ. سرعة الوصول إلى العلومات.
 - ب، صهولة الوصول إلى الملومات.
 - ج. تكلفة الوصول إلى العلومات.

⁽¹⁾ المسرنقسة، من 113.

- بؤثر على المكتبات من حيث انتشار الفهارس الألية، وهذا يمنح المستفيدين فرصة أحكير للبحث عن المعلومات.
- يتضح التأثير على المكتبات من خلال تقليص عدد الموظفين في مجال الفهرسة والمعالجة والفنية، والتجليد.
- يؤثر على المكتبيين (الموظفين) من حيث تغيير طبيعة عملهم، في إرشاد المستفيدين على الاستخدام المباشر لقواعد وشبكات المعلومات.
- 10. خدمات المعلومات الإلكترونية تضرض على المكتبات وعلى القائمين عليها والمكلفين بتقديم خدماتها بأن يكونوا مؤهلين للقيام بهذا الدور على أكمل وجه، وهذا يساعد على خلق دور واسع للمكتبيين، ويموجب ذلك يصبح المكتبي خبير معلومات مستقبلاً (1).

ي ضوء ما تقدم؛ يتضع بوضوح تأثير النشر الإلكتروني على المكتبات؛ ومن ذلحك نستطيع القول بما أن المكتبات كان همها وهدفها توصيل المعلومات إلى المستفيدين من خدماتها، ومن هذه الخدمات (المنشورات الإلكترونية)، وبلا شحك أن هذا النوع من الخدمات له تأثير كبير على القراء، إذ إن أهم تأثير للمنشورات الإلكترونية ولاسيما على قرائها هو زيادة أو تحسين الومسول إلى المعلومات واسترجاعها وحتى يمكننا القول؛ بأنه على المدى البعيد فإن هذه المنشورات الإلكترونية سوف تقلل من الحاجة إلى استخدام المكتبة أو الاستفادة من مهارات المكتبى؛ لأن القارئ سوف يتمكن من الوصول إلى المعلومات وهو قابع في بيته أو مختبره عن طريق منفذه للحاسوب(2).

⁽¹⁾ انظر عبد الرارق يونس، تكثولوجيا للطومات من 81 – 83.

⁽²⁾ ابو بكر محمود الهوش، تقتية الماومات ومكتبة المنتقبل، القاهرة، عصمي للنهر، 1996، ص 161.

الإنترنت وأثره على الكتبات:

يمكن ملاحظة اثر أو تأثير الإنترنت على المكتبة من خلال العودة إلى المحتبة التقليدية ومقارنتها بالمحتبة الإلكترونية أو ما يسمى بالمحتبة الاعتبارية، إذا كانت المحتبات التقليدية المتعارف عليها من قبل جميع الناس، تسمى إلى امتلاكها للمواد المحتبية بكافة إشكالها، وذلحك بطبيعة الأمر يتوقف على إمكانيتها المادية بالمدرجة الأساس، في حين ينصب حل اهتمام المحتبات الحديثة ولاسيما تلحك التي ادخلت تكنولوجيا المعلومات في معظم مفاصل اقسامها، إلى التغيير في نمط سلوكها وأدائها، فبدلاً من أن ينهب المستفيد إلى المحتبة هي التي تنهب إلى المستفيد، وتقدم له خدماتها، وهذا لا ينطبق على واقع المحتبة الإلكترونية (الاعتبارية)، إذ يرى بعض المستقبلين أن المحتبة الاعتبارية (شبه المحقيقة الإلكترونية (الاعتبارية)، إذ يرى بعض المستقبلين أن المحتبة الإعتبارية (شبه المحقيقة المحتبح مركزاً (المعلومات يحوي العديد من مصادر المعلومات بأنواعها إضافة إلى خدمات المعلومات، بل إنه يمكن تجاوز المؤسسة بالوصول إلى المعلومات وقواعد البيانات مباشرة من المنزل أو المحتب المعلومات، وقواعد البيانات

يمكن كذات المس أشر الإنترات على أداء المكتبات وسلوكها وضوحاً ودقة من خلال التعاون بين المكتبات ولاسيما في مجال إعادتها للمواد المكتبية وتقديمها للمستفيدين، إذ من المتوقع أن يغير الدمج بين تقنيات الاتصالات عن بعد (Telecommunications) عصر الإنترات من الأسلوب الذي يتم به التفاعل بين المكتبات بعضها البعض، وبينها وبين وسطاء الأسلوب الذي يتم به التفاعل بين المكتبات بعضها البعض، وبينها وبين وسطاء المعلومات (Information Agenceies) والناشرين والمستفيدين، إذ ثعبت شبكت الإنترات دوراً رئيسياً في تيسير وتعزيز توفير الوثائق وتسليمها إلى المكتبات التلبية احتياجات المستفيدين منها، فخدمات توفير الوثائق كذاك التي توفرها المكتبة

⁽¹⁾ محمد محمد أمان ويأسر يوسف عبد_م العطي النظم الآلية والنقنيات التطورة المكتبات ومراحكز العلومات الرياض، مكتبة اللحكة فهد الوطنية، 1998، ص 196.

البريطانية على سبيل المثال تجري منذ فترة تقديم خدمات توفير الوثائق إلكترونياً لتلبية الطلبات التي تصلها عبر البريد الإلكتروني بغرض الحصول على مقالات الدوريات، حيث يتم إرسال المقالات المطلوبة عبر البريد الإلكتروني بعد إدخالها للنظام عبر المسح الإلكتروني بعد إدخالها

بيد أن تاثير شبكة الإنترات على المكتبات ثم يتوقف عند هذا الحد، بل تجاوز إلى أكثر من ذلك بكثير من حيث تقديم خدماتها للمستفيدين، ففي الوقت الذي لا تستطيع فيه أي مكتبة من توفير كل مصادر الملومات إلى مستفيديها، إذ وقفت الإمكانيات المادية حاجزاً أمام المكتبات لعد رغبات واحتياجات روادها، جاءت الإنترات لتحل هذه المصلة، إذ بات أثرها واضحاً على الخدمات التي تقدمها المكتبات من خلال؛

- أتاحث شبكة الإنترنت للمكتبيين ومستخدمي المكتبات إمكانات الوصول إلى
 الفهارس المتاحة على الشبكة بشكل مباشر من اي مكان، وقي أي وقت، حيث يتم
 ذلحك من خلال مداخل (Gate Ways) قي انظمة إدارة المكتبة، أو من خلال
 تسهيلات أخرى على المستويات الوطنية الوطنية أو العالمية.
- الاطلاع على الدوريات الإلكترونية، والبحث فيها والاستنساخ منها، وتتوافر
 الأعداد السابقة من تلك الدوريات من خلال نقل الوثائق على الإنترنت.
 - 3. الاطلاع على النشرات الإلكترونية من خلال برنامج (Lister V).
 - 4. الاطلاع على قواعد البيانات التجارية والعندية (Number Data Bases).
 - الاتصال بوكلاء وموزعي النوريات والكتب.
 - بث بيانات السجلات الببليوغرافية وغيرها على الشبكة.
 - 7. الحصول على البرامج المجانية (2).

⁽¹⁾ المبدر تقييم 196 - 197.

⁽²⁾ المسترتفسة، من 190.

- قايدية، ومن ثم
 أنهت مشكلة عدم توفر المراجع العلمية بالمكتبات.
- تطوير مهارات العاملين في المكتبات التقليدية في مهارات التصنيف والفهرسة مما يساعدهم على سرعة إنجاز التعاملات المكتبية مع الباحثين والطلاب.
 - 10 المساعدة في سرعة تحول المكتبات التقليدية إلى مكتبات إلكترونية.
- 11. المساعدة في تقليل الحياز الذي تشغله المراجع العلمية باستخدام الكتاب الإلكتروني.
- 12. ساهمت في إمكانية استمارة المكتبات المختلفة وياين المكتبة الإلكترولية
 والباحثين من خلال استخدام فهارس الاتصال المباشر (On Line)، حيث تم
 وضع دليل وفهارس المكتبة على الإنترنت مما ييسر الدخول إليها والاستفادة
 منها.
- 13. تساهم في توفير اتصالات مباشرة ورخيصة بين المكتبات الإلكترونية والباحثين، والمامثين، والمامثين في المحالات في المحالات العلمية المختلفة لتبادل الخبرات وحل المشكلات في مجال المعلومات والمراجع العلمية.
- 14 أوجدت مفهوم جديد لنشر المطبوعات العلمية، حيث أصبحت المكتبات متواجدة على الإنترنت بشكل مكثف كدور نشر عالمية يمكن لجميع الباحثين في العالم الاستفادة.
- 15 وفرت بالمكتبات العلمية خدمات تعليمية جديدة مشل البريد الإلكتروني ومجموعات الأخبار وغيرها⁽¹⁾.

بشكل عام يمكن أن نتلمس تاثير تكنولوجيا المعلومات على المكتبات من خلال التوجه نحو استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية من قبل المكتبات، وهذا يوفر ذوائد كبيرة للمكتبة نذكر منها:

⁽¹⁾ الغريب زاهر إسماعيل، الإنترنث للتعليم، خطوة خطوة التصور، دار الوقاء للطباعة والنشر، 2000، ص 123.

- إن التعامل مع مصادر المعلومات الإلمترونية سيؤمن الاستفادة من جهة
 عريضة جداً من المعلومات في موضوع متخصص أو أكثر، وهذا يتحقق
 بشكل أساس عن طريق البحث الألي المباشر (On Line) للاستفادة من
 قواعد وينوك معلومات كثيرة ويشكل تفاعل حيث وفرت شبكات الاتصالات
 قدرات الربط والاتصال مع أنظمة متعددة.
 - ب. الاقتصاد في النفقات والتكاليف كالآتي:
- الاقتصاد في نفقات الاشتراك بالدوريات بشكلها الورقي وشراء الكتب
 ويكميات لا يتناسب والطلب عليها، أما في حالة المصادر الإلكترونية فيكون
 الدفع والنفقات للخدمة والعلومات الطلوبة فقعط والمتي تلبي حاجة
 الستفيد دائماً.
- ما ذكر أعلاه معناه أيضاً التوفير في الكثير من البالغ التي كانت تصرف في إجراءات التزويد، وطلب المطبوعات، وأجور المشحن، والنقال، ونفقات الإجراءات الفنية، وكلفة تجليد المطبوعات، وفقدان المطبوعات، وغيرها.
- توفير المبالغ التي كانت تصرف كما هو مذكور أعلاه أخرى كالاشتراك
 لا خدمات المعلومات الإلكترونية الجديدة أو اقتناء قواعد جاهوة على (CD)
 لا غناء المجموعة وتلبية احتياجات المستفيدين بشكل أفضل،
- لقد استطاعت مصادر المعلومات الإلكترونية أن تحل الكثير من المكتبات مشكلة المكان ورغبة المكتبات خاصة الكبيرة بأنواعها بالحصول على الكبر قدر ممكن من مصادر المعلومات المستفيدين الذين تبلورت وتعقدت منطلباتهم ايضاً، فكما هو مدون أن القدرة الخزنية للقرص المضغوط (CD) مي الأن (600) ميكابايت أي ما يعادل (250000) صفحة قياس (Rom) ومع الاتصال المباشر يمكن للمكتبات تأن توفر كم هائل من مصادر المعلومات دون الشعور بأي مشكلة لأي مكان.

- د. الإمكانيات النفاعلية أي القسرة على البحث في قواعد عديدة للربط
 الموضوعي ونتاج المجالات الواسعة أمام المستفيد.
- الرضا الذي يحمل عليه الباحث نتيجة لهذا التدوع والقدرات والسرعة
 والدقة والذي ينعكس إيجابياً على المكتبة وخدماتها.
- و. إن هذه المصادر الإلكترونية قد غيرت من طبيعة عمل أو وظيفة أمين المراجع التقليدية وحولته إلى اختصاصي معلومات يشارك المستفيد ويرشده في الحصول على المعلومات والاتصال مع قواعد البيانات أو البحث في القواعد المتاحة وأحياناً قيادته في استراتيجية البحث، وهذا أيضاً أعطى بعداً جديداً وغير من نظرة المستفيدين إلى دور وقيمة الخدمة المكتبية والقائمين عليها.
- البدائل المطروحة في هذا المجال أمام المكتبات ومراكز المعلومات المعروفة المعلومات فقواعد البيانات المتاحة عبر الخط المباشر ومزاياها المعروفة وسلبياتها المعروفة أيضاً فإذا شعرت المكتبة بسلبيات هذه الطريقة هنائك بديل آخر وهي الأقراص المرصوصة (CD Rom) التي جاءت بعد الخط المباشر ولمل بعض شلبيات الأولى وعلى رأسها مشاكل الاتصالات الهاتفية والانتزام بالوقت المخصص للبحث تحسباً للكلفة وغيرها، والأن أقراص (CD) التي حاولت حل المشكلة لله (CD) وهي عدم إمكانية التحديث والإضافة وبدأت الأنظار تتجه نحو الأقراص القابلة للمسح المعروفة بـ (Worm/Writ Once Read Many) وهي عدم إمكانية المعروفة بـ (EDOD)
- ح. إن مصادر الملومات الإلكترونية لم تعد تقتصر على المطبوعات، بل تعدتها إلى المسادر غير المطبوعة وهي المواد السمعية والبصرية، وهكذا أصبح بإمكان المكتبات الاستفادة من مصادر معلومات كانت متروكة جانباً أو اعتبرت قديمة، بسبب تفوق تكثولوجيا المعلومات عليها، وإن تقدم من خلالها خدمات معتمدة في حصولها على مثل هذه المواد كالغناطيسية سمعياً أو بصرياً،

للأطفــال أو للأغــراض التربويــة والتعليميــة متطــور يتناســب وروح العــصر الإلكتروني.

ط. باسطاعة المكتبة المستفيدة من مصادر المعلومات الإلكترونية أن توفر للمستفيدين كميات كبيرة ومتنوعة من مصادر معلومات خارجية عبر أبيحث الألي المباشر (On Line) أو من خلال شبكات المعلومات وتقاسم الموارد (Resource Sharin) وخدمة تبادل الوثائق عن بعد والتي اصبحت تعرف الأن بد (TeleFax) وتناقل المطبوعات الكترونياً (TeleFax).

تعرف الأن بد (Document Delivery)

يا ضوء المعطيات السابقة يظهر جلياً بأن لتكنولوجيا المعلومات تأثيراً كبيراً على المكتبات ومراكز المعلومات، من حيث إجراءاتها المعتادة، بل وخدماتها المقدمة إلى المستفيدين، وغيرهم من ذوي العلاقة كالإداريين، أصبحت هذه المناصر الثلاثة التقنية والإنسان من مكتبي وياحث، ومصادر المعلومات متداخلة إلى حبر بحيث غياب عنصر معتاد توقف نظام المعلومات عن العمل، إن هذا النظام الناجم عن تفاعل الإنسان مع الآلة يدعى (Compunication) وإن إنشاء هذا المجتمع سوف يشجع المستفيدين على الاعتماد على الآلة مباشرة للحصول على المجتمع سوف يشجع المستفيدين على الاعتماد على الآلة مباشرة الحصول على المعلومات دون الحاجة إلى المكتبي ووساطته، وهذه ظاهرة أخرى تبين مدى تأثير التقنية على الحياة اليومية على المجتمعات المساعية المتطورة، وإن انتشار هذه التقنية سوف يزداد عاماً بعد، عام والنتيجة هي تطور المجتمعات علمياً، وثقافياً ومهنياً وثان يستلزم الأمر من الجميع العمل معاً من أجل صنع مكتبات عربية ذات نوعية جديدة في خدمتها منطلقة من حقيقة أو معادلة لا يمكن الإخلال عربية ذات نوعية جديدة في تتمثل في وجود المكتبي والكتاب والمستفيد يضاف عليها أو الحياد عنها. تلك التي تتمثل في وجود المكتبي والكتاب والمستفيد يضاف عليها تكنولوجينا المعلومات، التي تتمثل في وجود المكتبي والكتاب والمستفيد يضاف عليها تكنولوجينا العلومات، التي تتمثل في وحود المكتبي والكتاب والمستفيد يضاف عليها تكنولوجينا العلومات، التي تصدت ركناً أساسياً في الكتبات الحديثة، وإن

 ⁽¹⁾ إيمان فاضل السامرائي، مصادر الملومات الإلكترونية وتأثيرها على الكتبات الجلة المربية للمعلومات المجلد
 اثرابع عشر، ع1، تونس، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوج 1993، ص 69 – 71.

⁽²⁾ يونس مزيز، مصدر سابق ص 58.

نجاح مكتبة المستقبل يتوقف إلى حد كبير على وجود تكنولوجيا المعلومات بأنواعها الختلفة.

ثالثاً: مجالات استخدام تكنولوجيا المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات:

بات من المؤكد أن استخدام تكنولوجيا المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات أمراً ميسوراً، بل وملحاً لما قدمته وتقدمه هذه التكنولوجيا من تحسين في الخدمات من حيث السرعة، والدقة، والجودة وريما هاته الميزات وغيرها، هي التي دفعت الكثير من المكتبات، من أن تضغط على ارادتها من أجل استقدام أو استخدام تكنولوجيا المعلومات في العديد من أسامها كلما سنحت الفرصة والإمكانيات المادية والفنية بدالك، وتتيجة لما بدلته تكنولوجيا المعلومات من مرونة وسهولة في ذات الأن، من حيث الاستخدام والتطبيق في أغلب مجالات الحياة ومنها جانب المكتبات المعديد من الأعمال المكتببة، لقد أبدت العديد من المكتبات وبغض النظر عن أنواعها العديد من الأعمال المكتبية، لقد أبدت العديد من المكتبات وبغض النظر عن أنواعها العربة الكبيرة على التحول تعربجياً من مكتبات تقليدية إلى مكتبات غير تقليدية الرائعان وعملية إدخالها تكنولوجيا المعلومات للقيام بالعديد من الأعمال بدلاً من العمل المكتبين لم يُحسن العمل المكتبين من حيث الدقة وسرعة الإنجاز فحسب، إنما عمل على انتشار سمعة طيبة المائة المكتبية بين أوساط المكتبين.

أما أهم المجالات المتي استخدمت فيها تكنولوجيا المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات فهي:

أولاً: التزويد أو الاختيار:

من المتعارف عليه أن قسم التزويد أو الأختيار يعد علا أغلب المكتبات بغض النظر عن أتواعها، وأهدافها، ومقاصدها، يعد بمثابة العمود الفقري، إذ أن قسم التزويد هو الذي تنشأ على أكتافه المكتبات، سواء القديمة منها أو الحديثة، ومن هذا المنطلق، فإن جميع الأقسام الأخرى التي تضمها المكتبة، لا تستطيع أن تقدم خدمتها، إلا بعد أن ينجز قسم التزويد المهام التي ألقيت على عاتقه، وقسم لتزويد وبحكم وظيفته، والتي هي تتمثل في (بناء المجموعة المكتبية)، يترتب عليه المزيد، من النفقات المادية، وبالتالي لا بد من توفير إدارة تستطيع أن تنهض بمسؤوليات هذا القسم على أكمل وجه، ولاسيما فيما يتعلق ببناء مجموعة مكتبية جديدة من جهة، ويتكاليف اقتصادية من جهة أخرى. ولهذه الأسباب وغيرها، اتجهت المكتبات ومراكز الملومات صوب استخدام تكنولوجيا المعلومات صوب استخدام تكنولوجيا المعلومات صوب استخدام تكنولوجيا

التزويد بالاتصال الباهر: (On Line Acquistion):

أضفت تكنولوجيا المعلومات صبغة حديثة على مفاصل أقسام المكتبات الحديثة، إذ أن من التطورات الحديثة في مجال نظم التزويد المبنية على الحاسوب هو أن عدداً من الناشرين وباعة المكتب يتبحون للمكتبات ومراكز المعلومات فرصة طلب ما تريده من مواد مكتبية عن طريق الاتصال المباشر بقواعد بياناتهم وذلك اختصاراً الإجراءات الاختيار، والطلب والمراسلات من أشهر خدمات التزويد التي يمكن الاتصال بها بالخط المباشر بوكلاين (Book Line) التابعة لمؤسسة بلاكويل (Blackwell) المباشر إلى المسات الترويد التي التابعة لمؤسسة جون منزيز (John Men Ziez) البريطانية، وخدمة مؤسسات التابعة لمؤسسة باوكر (Bowker) التي تتبح البحث في العدة بياناتها من خلال نظام (ديائوج) (Dailog) وخدمات العلومات (أ.

بيد أن السؤال الدي يبقى يراود الكثير من المهتمان بشؤون التزويد الإلكتروني في الكتبات مفاده: ما الصفات أو الملامح الواجب توافرها في نظام التزويد الإلكتروني المثالي؟ وتنطلق الإجابة عن هذا السؤال بالشكل الآتي:

⁽¹⁾ عمار الحمد همشري وريحي مصطفي عليان الرجاع في علم الكثيبات والعلومات عمانه دار الشروق، 1997 ، ص 463 - 464.

- القدرة على الطلب بالاتصال المباشر من الناشرين وياعة الكتب.
- القدرة على البحث عن طريق نقاط مختلفة للملف البيليوغرافي للمكتبة ذاتها لتعيين وضع مادة معينة (تحت الطلب او متأخرة أو غير متوافرة، الخ).
- القدرة على بحث ملف التفصيلات عن باعة الكتب والناشرين لتعيين أيهم أقدر على تزويد مادة معينة.
 - 4. القدرة على تزويد نسخ إضافية من عنوان سبق طلبه.
- الوصول إلى بيانات الوضع لجميع العناوين من باعة الكتب والناشرين
 الرئيسيين لمرفة عنوان معين أنافذ الطبعة أم غير منشور بعد أو في وضع
 آخر،
- آ. إعداد قوائم بالمواد تحت الطلب مرتبة حسب المؤلف أو الموضوع أو الدائرة التي طلبتها.
- إعداد قوالم بالمواد المتي تم الحصول عليها لإرسائها للجهات أو الأفراد المهتمين.
- 8. إرسال إشعارات إلى الأفراد، تعلمهم بأن المواد التي سبق أن طلبوها قد وصلت،
- إصدار الإحصائيات المختلفة لمساعدة إدارة المكتبة على التخاذ القرارات
 الخاصة باختيار المواد المكتبية وشرائها والتحكم بالميزائية.... الخ.
- 10. صيانة ملف شامل يعطي البيانات البيليوغرافية الكاملة عن جميع المواد تحت الطلب أو تحت المالجة، وإشعار موظفي المكتبة بعدم وصول مواد يتوقع وصولها.
- 11. القدرة على التعامل مع طرق الحصول على المواد المكتبية المختلفة وتشمل الشراء والإهداء والتبادل والإيداع.
 - 12. القدرة على توفير معلومات مائية مفصلة جداً وبطرق مختلفة (1).

⁽¹⁾ المسرنفسة من 464 – 465.

فانياً: الفهرسة:

المتتبع الواقع المكتبات في العالم العربي، يلاحظ أن أعلب العاملين فيها هم من ذوي تخصصات غير مكتبية، وهذا الأمر بحد ذاته يعد عاملاً سلبياً في حياة المكتبة ومحيطها إلى درجة ما، لأن هذا لا يعني عدم قدرة هؤلاء العاملين على فهرسة وتصنيف المواد المكتبية، وإعدادها فنياً، ليكون في متناول أيدي القراء، مثلما تهدف عملية الفهرسة. مذلك من المتعارف عليه أن عملية الفهرسة ليست من العمليات الفنية السهلة في المكتبات ومراكز العلومات، لا من الناحية المادية، ولا من الناحية المادية، ولا من الناحية المديية العربية التعريب العربية الناحية المحتبات غير العربية الناحية المكتبات غير العربية التي يعمل فيها ريما موظفين غير متخصصين في مجال المكتبات والعلومات،

وضعت المعطيات السابقة المكتبات ومراكز العلومات أمام صعوبات عديدة وكبيرة في ذات الآن، يقف في مقدمتها، الكلفة المادية العالية لفهرسة المواد المكتبية، بغض النظر عن نوع المادة المكتبية، ناهيك عن الخبرة المكتبية الفنية متوفرة أم لا؟ ذلك كله دفع بإدارة المكتبات اليوم بالتخلي عن الطريقة التقليدية القديمة في الفهرسة، والهجرة صوب ما يسمى بالفهرسة الإلكترونية، إذ أضحى بإمكان المكتبات الحديثة وهي معدة إعداداً فنياً من المصدر الأصلي،

إذ أصبح من المؤكد أن الربع الأخير من القرن العشرين قد شهد ثلاثة النواع من التكنولوجيا التي يمكن أن تؤثر جنرياً في إنتاج هذه الفهارس الموحدة، هذه التكنولوجيا هي المصغرات الفلمية "الحاسبات الآلية "الأقراص البصرية (الليزر) ورغم مصغرات قديمة نسبياً ترجع إلى منتصف القرن الماضي، إلا أن دورها الفعال في حل الكثير من المشاكل الفهارس الموحدة، لم يتضح إلى منذ الستينات من القرن العشرين، حيث قدمت حلولاً لمشاكل إعداد الفهارس الموحدة بداية، ثم مشاكل المجم، ثم مشاكل المحجم، ثم مشاكل المعيانة والتحديث، لقد قدم (الألترافيش) بالذات وهو يحمل حتى (13) ألف لقطة (بطاقة)، على الفيش الواحد (حوالي 10 × 15 سم) حلولاً جذرياً لمشاكل تضغم الفهارس الموحدة.

لقد قدمت الحاسبات الإلكترونية هي الأخرى حلولاً جدرية للمشاكل الموحدة، وإن كانت المصغرات قد قدمت حلولاً للمشاكل المادية في الفهارس (شكل الوسيط — حجم الفهرس — التحديث) فإن الحسابات قد قدمت حلولاً للمشاكل المادية، ومشاكل ترتيب المفردات داخل الفهرس أيضاً، ففي ظل الأشكال التقليدية والشكل المصغر كان هناك تنظيم أساسي واحد، ومن ثم مدخل استرجاع واحد في الفهرس الموحد، أما في ظل الحاسب الآلي فقد أصبح من السهل الاسترجاع بعدة مداخل في وقت واحد، وهو إنجاز ضخم أخرج الفهرس الموحد من دائرة الاسترجاع الواحد إلى دائرة الحب، وهي دائرة الاسترجاع المتعدد، ورغم هذه الميزات المتوافرة في الحاسبات الآلية، فقد يفضل البعض استخدام المصغرات؛ لأنها أسهل وأرخص (أ).

بغض النظر عن ذلك، فإن مشروع الفهرس الموحد، إذا تخطى مسألة ارتفاع النكاليف فإنه سيجد في الحاسب الآلي مميناً هاماً يحقق له الميزات الآتية:

- الطاقة التخزينية الهائلة في حيز صغير.
- السرعة الهائلة في استرجاع البيانات الببليوغرافية، ومن ثم سرعة تحديد مكان وجود كتاب ما أو دورية أو اسطوانة ما...
- إمكانية المعلومات المطلوبة في الحال من أقصى مكان إلى آخر أقصى مكان باستخدام وسائط نقل المعلومات المعاصرة وعلى رأسها القمر الصناعي.
 - 4. الاسترجاع المتعدد المداخل طبقاً للنظام الموضوع في الحاسب الآلي.

هنا بالنسبة للحاسب الآلي وعلاقته بالفهارس الموحدة، أما بالنسبة للعملاق الثالم ونعني به (الأقراص البصرية) أو (الأقراص الضوئية) أو (الأقراص الليزرية) (Optical Disks) عما يسميها البعض، وهي ثلاث تكنولوجيا يلا واحد، (المصفرات، الحاسبات الآلية، الفيديو) ويتسع القرص الواحد للنات الآلاف من

⁽¹⁾ شعبان عبث العزيار خليفة ومحمث عنوش العابدي، الفهرسة الوسافية للمكتبات الدرسية، القاهرة الكتبلة الأحكاديمية، 1995، ص 706—707.

البطاقات البيليوغرافية التي تسترجع آلياً، وتقدم هذه الأقراص البصرية إمكانيات لا حدود لها للفهرس الموحد⁽¹⁾.

بشكل عام يمكن القول: إن (دخول الحاسب الآلي والأقمار الصناعية إلى المكتبات والمعلومات نشأت ببليوغرافية تضم حشداً هائلاً من المداخل الببليوغرافية المعلومات ويسمي البعض هنه المؤسسات (بنوك المعلومات الببليوغرافية)، والبعض يسميها (قواعد البيانات الببليوغرافية)، والبعض قد يطلق عليها (مراصد المعلومات الببليوغرافية)، وقاعدة البيانات الببليوغرافية قد تقيمها عدة مكتبات وتتقاسم تكاليفها وتستفيد بالتالي من رصد البيانات بها في أعمال الفهرسة، وقد تكون القاعدة تجارية تقدم خدماتها للمكتبات ومراكز المعلومات بمقابل، ومن أشهر تلك القواعد على الإطلاق مركز مكتبات الخط المباشر (On).

بذلك أتيحت للمكتبات فرصة ثم تكن موجودة سابقاً، إذ اصبح بإمكان المكتبة التي ترغب في نقل الفهرسة من قاعدة البيانات الببليوغرافية مباشرة لا بد وأن يكون ثها المطراف المتصل بالحاسب المخزن به بيانات الأوعية ووسيلة الاتصال التي تحمل إليها البيانات المطلوبة. خطوات الفهرسة الآلية المنقولة يمكن أن تسير على النحو الآتي:

بعد وصول الوعاء إلى المكتبة المقتنية يقوم الفهارس بالضغط على زر معين في المطراف المتصل بقاعدة البيانيات الببليوغرافية ويسجل اسم المؤلف أو عنوان المتاب أو رقم المتاب وحسب نظام كل قاعدة — فتظهر في الحال على شاشة المطراف البطاقة المحاملة للمتاب وبعد أن يطمئن المفهرس إلى أن هذا الوصف هو الخاص بالمتاب الذي يفهرسه، هناك طريقة من النتين لنقل الفهرسة:

⁽¹⁾ المسرنفسة ص 707 – 708.

⁽²⁾ هميان عبد المزيـز خليفـة ومحمـد عوش العابدي، موسوعة الفهرسـة الومسفية للمكتبـات ومراكـز الملومـات مج1، الرياض، دار المريخ، 1990، ص 108.

- أن ينقل فهرسة الكتاب من على الشاشة.
- 2. أو أن يضغط على زر مكتوب عليه (اطبع) أو انتج.

فتصل هند التعليمات إلى الحاسب الآلي فيقوم بإنتاج مجموعة البطاقات اللازمة للكتاب وترسل إلى المكتبة الطالبة، ولنفترض أن المفهرس قد طلب بطاقات عبد كبير من الكتب فإن هذه البطاقة تصله مرتبة حسب النظام، لأن الحاسب يقوم بعملية الترتيب هذه من تلقاء نفسه وما عليه المفهرس بعد ذلك إلا أن يصف هذه البطاقات في فهارسه وفي مواصفاتها الصحيحة (1).

ثالثاً: شيط الدوريات:

تمد الدوريات في عالم اليوم السريع المتغيرات من أهم مصدر المعلومات وللدوريات أممية كبيرة في مختلف أنواع المكتبات بصورة هامة، وفي المكتبات المتخصصة والمكتبات الجامعية ومكتبات البحث بصورة خاصة، حيث تشكل العمود المقتري بالنسبة لمجموعاتها، عكما تتجاوز ميزانيتها ما يخصص لباقي الأشكال الفقري بالنسبة لمجموعاتها، عكما تتجاوز ميزانيتها ما يخصص لباقي الأشكال الأخرى من مصادر المعلومات خاصة في مجال الأخرى من مصادر المعلومات فاصة في مجال العلوم والثقافة، ولا يمكن لأي باحث أن يستغني عن استشارتها والرجوع إليها، حيث أنها تشكل حوالي 75٪ من مصادر المعلومات للباحث في أي مجال من المجالات العلمية والثقافية (2)، وأصبحت الدوريات لها ضرورة ملحة إذ إنها تشغل العامة منها العلمية والثقافية (3)، وأصبحت الدوريات لها ضرورة ملحة إذ إنها تشغل العامة منها أو إعادة نشرها، وتخلف الدورية عن أوعية المعلومات الأخرى، خاصة الكتاب، بجدة المعلومات وجزئية المعالجة، وشدة التنوع، أضف على ذلك أن الدورية تتيح للكاتب أن المعلومات ذات طبيعة مؤقتة على أنه مهما يمكن من أمر، فإن أهمية ينشر معلومات ذات طبيعة مؤقتة على أنه مهما يمكن من أمر، فإن أهمية الدوريات في مجالي التوعية المستمرة والبحث الراجع لا خلاف ولا نقاش فيها (6).

⁽¹⁾ المصدر تقييم من 108 – 109.

⁽²⁾ محمد ثيمير درويس، الدوريات وإمكانات الحاسب الألي لضبطها، رسالة الكتبة، مج 22، ع 4، 11، من 74 - 85

⁽³⁾ محمد عبد الله الأطرم القوائم الموحدة للموريات في الملكة المربية السعودية، مكتبة الإدارة، مع: 23، ع1، ت1، 1985، من 8.

تعاني الكثير من المكتبات ومراكز المعلومات من عملية توريد المعوريات اليها، إذ أن عملية توريدها وفق الطرق باتت من الأمور التي لا تتناسب مع معطيات العصر الراهن، كثير التقلبات والمتغيرات، لاسيما العملية منها، المتمثلة بكثرة النتاج الفكري، وفي شتى نواحي المعرفة، أضف إلى ذلك، أن الكثير من المعوريات تظهر وتختفي بعدة فترة قصيرة جداً، ناهيك عن التغيير الذي يحصل في بعض عناوين المدوريات، زد على ذلك تعثر وصولها إلى المكتبة لأسباب امنية أو مالية... الخ. وتلك المشاكل وغيرها. حفزت على البحث والتفكير عن طريقة ما تجنبها الخ. وتلك المشاكل وغيرها. حفزت على البحث والتفكير عن طريقة ما تجنبها ماته المساكل. فكانت الطريقة المسليمة، تتمثل في اللجوء إلى (تكنولوجيا الملومات) بوصفها الطريقة المناسبة والأكثير أمانية لحيل الصعوبات السابقة المناسبة والأكثير أمانية لحيل الصعوبات السابقة المناسبة والأكثير أمانية لحيل الصعوبات السابقة

نظم ترقيم النوريات:

تعتبر مسألة تحديد عناوين فريدة ومميزة للدوريات من المشكلات الرئيسية التي تعترض ضبطها وتحديدها وخاصة في المالم المربي، وهناك نظامان رئيسيان مستخدمان حالياً في ترقيم الدوريات هما:

- نظام كودن (Coden)، وتضبطه خدمة المستخلصات الكيميائية، ويغطي الأدبيات العلمية والفنية بصورة رئيسية، وتصدر التفصيلات عن العناوين في (International Coden Directory). ويتكون كودن من رمز من سنة حروف الفيائية، الأربعة الأولى منها مخصصة على اساس سهولة التنكر من عنوان الدورية والحرف الخامس يضاف إليها ليجعلها مميزة وفريدة. اما الساس فهو رقم التدقيق، مثال، أن كودن لجلة (Information Scoince و (Information Scoince)).
 - نظام الرقم الدولي المعياري للدوريات (ردهج ISSN).

- ق. (International Standard Serial Number): ويعد هذا الرقم جزء من النظام الدولي لبيانات المسلسلات (ISDS) ومركزه الرئيسي في باريس، (وردمد) مكون من ثمانية ارقام من الأرقام العربية من (0 ~ 9) باستثناء المحالة التي يكون فيها رقم التدقيق أو رقم الرقم الأخير هو الرقم اللاتيني (X) في بعض الأحيان، وعلى سبيل المثال، فإن رقم الدورية نفسها المذكورة سابقاً (Journal Information Science) هو (5515 6615)، ومن الجدير بالذكر أن معظم نظم ضبط الدوريات أو المسلسلات المبنية على الحاسوب تختصر مهماتها على ما يأتي؛
 - إعداد قوائم بالدوريات مرتبة حسب العنوان أو الموضوع أو المورد، إلخ.
- إعداد القوائم الموحدة للدوريات المتوافرة في عدة مكتبات ومراكز معلومات موجودة في منطقة جغرافية معينة (1).

رابعاً: الإعارة عن طريق الحاسب الإلكتروني:

يمكن القول: إن المراحل التاريخية التي صرت بها المكتبات هي التي دفعت بإرادتها إلى أن تعيد النظرية الأنظمة أو الطرق التي تستخدمها في تقديم خدماتها إلى المستفيدين منها، لعل من أهم الفقرات الزمنية التي عاشتها المكتبات هو عصر انفجار المعلومات ويكل الاتجاهات والذي تمثل في واحد من أهم جوانبه هو السيل الجارف من المعلومات التي تقذف بها دور النشر إلى الساحة المعرفية، وبالتالي لا بدعلي المكتبات ومراكز المعلومات متابعة على الأقل جزء من هذا النتاج الفكري، بموجب ذل قرتب على المساملين في قسم الإعارة بذل المزيد من الجهد، والوقت لتنظيم عملية الإعارة بيد أن الأمر لم يكن ممكناً في ظل نظام الإعارة المتطومات ذات والمتعارف عليه سابقاً، لهذا بدأت العديد من المكتبات ومراكز المعلومات ذات والمكانيات المادية والفنية بالتحول تدريجياً نحو نظام الإعارة الممكن أو المحسوب.

⁽¹⁾ احدث عمر همشري وريحي مصطفى عليان ممدر سابق من 474 من 479.

هذا التحول والتطور نحو النظم الجديدة جاء لسبب وجيه يتمثل ين ان علم المكتبات قديم ومتطور، يساير النهضة العلمية ويتقدم معها، ولا يقل مستواه عن بقية العلوم الأخرى، ويظهور الحاسب الإلكتروني وشيوعه ثم تسخيره لخدمة علم المكتبات، والاستفادة من كل جديد ومفيد للبشرية، وكثيراً من المكتبات الأن تستخدم الحاسب الإلكتروني في جميع فروعها، بل تعتمد عليه المكتبات في تصريف وإنجاز أعمالها كلها، وتسهيل وصولها ليد الباحث والمثقف في يسر وسهولة (1).

فوالد الحاسب الإلكتروني لخدمة الإعارة:

- التوثيق والربط بين المادة المعارة والمستمير منها والتاريخ بشكل دقيق.
 - 2، معرفة المواد المعارة بيسر وسهولة،
 - 3. السيطرة على المواد المطلوبة للحجل.
 - إعداد إشعارات عن الكتب التي فات تاريخ إرجاعها.
 - إعداد أأوالم بالكتب المامرة للشخص الواحد وتواريخ إعارتها.
 - 6. القضاء على الوقت(2).
 - 7. إجراءات عملية التجديد والحجز والإعارة والإرجاع والطالبة آلياً.
- 8. تحديد مكان وجود أي وثيقة وحائتها (قالإعارة قالفهرسة قالتجليد؛ اعارة طويلة إعارة تعاونية على الأرفق ق فرع تابع للمكتبة قالتصوير؛ مفقودة دفع ثمنها وبصد شراء بديل تالفة الخ).
- 9. تقديم تقارير إحصائية وتسجيلية لنشاط الإعارة في الكتبة يساعد إدارة الكتبة على سهولة تحليلها من أجل إعادة بناء المجموعات وزيادة عدد النسخ في مجال أو موضوع معين أو استبعاد ما يثبت عدم فائدة للمستفيدين⁽¹⁾.

⁽¹⁾ شاهر ذيب أبو شريخ، علم الكتبات والعلومات عمان دار المنقاء للطباعة والنشر، 1997، س 87.

⁽²⁾ المسترتفسة، من 87 –88.

خامساً: استرجاع العلومات:

عملية التحول بدأت تعيشها المكتبات في ظل عصر تكنولوجيا المعلومات نحو الأنظمة الآلية، منحتها المزيد من الفرص لتوفير مصادر المعلومات على المستفيدين من خدمتها، وإذا كانت المكتبات في المسابق تكرس جمل اهتمامها من أجمل توفير المزيد من المصادر الورقية للمترددين إليها، فإن مكتبات اليوم غيرت هذا الاتجاب وتحولت نحو مصادر المعلومات الإلكترونية، سواء أكانت هذه المصادر بالأصل ورقياً وحولت فيما بعد، أم أنتجت أصلاً ألياً، والمصادر الإلكترونية هي التي تم استرجاعها عن طريق تكنولوجيا المعلومات، ويبرز هنا سؤال مهم جداً مفاده؛ ما المقصود بمصادر المعلومات الإلكترونية التي يتم استرجاعها المعلومات الإلكترونية المعادر المعلومات ويبرز هنا سؤال مهم جداً مفاده؛ ما المقصود بمصادر المعلومات الإلكترونية التي يتم استرجاعها عبر تكنولوجيا المعلومات وثادًا مصادر المعلومات الإلكترونية التي يتم استرجاعها عبر تكنولوجيا المعلومات وثادًا مصادر

تأتي الإجابة عن هنين السؤائين بالشكل الآتي: إن القصود بمسادر المعلومات الإلكترونية هو كل ما تعرف عليه من مصادر المعلومات التقليدية الورقية (Magnetic Tap/) على وسائط سواء ممغنطة (Pisk وغير الورقية مخزنة إلكترونياً على وسائط سواء ممغنطة (Disk الكترونياً حال (Disk والمخزنة ابضاً إلكترونياً حال إنتاجها من قبل مصدريها أو تشرها (مؤلفين وناشرين) في ملفات قواعد بيانات وينوك معلومات متاحة للمستغيدين عن طريق الاتصال المباشر (On Line) أو داخلياً في المكتبة أو مركز المعلومات عن طريق منظومة الأقراص المرصوصة (-CD) والمتطورة الأخرى.

أما الإجابة عن السؤال الثاني فتتمثل في أن هذا العالم الكبير الصغير - إن صح التعبير - أصبحت المعلومات فيه متاحة للجميع، وتنوعت بأوعيتها وكميتها، وصار للمسفيد خيارات كثيرة، كما أضافت التكنولوجيا على حياة الناس الشيء الكثير، لأنها وسعت من دائرة الاتصال والأقمار الصناعية وتلفزيون الكابلو وخدمات

⁽¹⁾ زين الدين محمد عبد الهادي الأنظمة الآلبة في الكتبات. القاهرة الكتبة الأخاصيية، 1995، ص 163.

الفاكس والفيديوتكس وغيرها على إتاحة المعلومات للمستفيدين (باحثين كانوا أم أشخاص عاديين) مما زاد في رغبة المستفيد في الحصول على المعلومات ونوعت احتياجاته وجملتها أكثر تعقيداً من ذي قبل.

ترتب على هذا التحول الجديد في مصادر العلومات الإلكترونية، العمل والتفتيش عن هذا النوع من المصادر، وبالتأكيد فإن الطرق التقليدية السابقة في الحصول على مصادر العلومات الورقية، لا تستطيع أن تقوم بتوفير مصادر العلومات الإلكترونية، مما دفع بالمكتبات ومراكز العلومات بالتوجه نحو تكنولوجيا المعلومات، والتفتيش عنها بواسطة الاتصال الباشر، ويعتبر البحث على الخط المباشر شورة في عمل المكتبات والعلومات؛ ذلك لأنه يساعد الباحث على تعديل طنباته البحثية وتحديدها على قدر المواد والمراجع المسترجعة، وقد حاولت العديد من المكتبات المتحصمة منذ أوائل السبعينات الحصول على قواعد البيانات المتصلة باحتياجاتها ثم كتابة البرامج محلياً أو الحصول عليها من بيوت الخبرة، وذلحك بالقيام بالبحث الراجع أو البث الانتقائي للمعلومات (SDI) لكن التطور

⁽¹⁾ إيمان طاطنل السامرائي، مستوسليق، من 61، من 59.

التكنولوجي في مجال الاتصال عن بعد، مكن الباحث الجالس أمام لوحة في بريطانيا مثلاً أن يصل إلى نظام الحاسب في الساحل الغربي الأمريكي (1).

ومن أجل فهم أعمق لخدمة البحث بالاتصال المباشر، كان لا بد من تعريفها، فخدمة البحث بالاتصال المباشر تعرف بأنها عملية الاستجواب المباشر لقواعد بيانات محوسبة بمكن البحث فيها بطريقة تفاعلية إيعازية دينامية تحاورية عن طريق محطة طرفية (Terminal) موصولة بالحاسوب الرئيسي، وأحياناً تكون هذه المحطة الطرفية بعيدة آلاف الأجيال عن الحاسوب المركزي الرئيسي، ويقصد بالتفاعل والإيعاز والدينامية والتحاور هنا قدرة المستفيد على تعديل استراتيجية بحثه وتنقيح استفساره الأصلي وتنقية مخرجاته ومواصلة التخاطب حتى يحصل على أفضل النتائج (2).

فوائد البحث بالاتصال الباشره

كل عملية او خطوة يخطوها الإنسان، كان لا بد من أن يجني ثمارها؛ واستخدام تكنولوجيا المعلومات حقق العديد من الفوائد، وعملية الاتصال المباشر بوصفها إحدى تطبيقات تكنولوجيا المعلومات لها فوائد عديدة، إذ يستخدم مكتبيوا المراجع واختصاصيوا المعلومات البحث بالاتصال المباشر كأداة للإجابة عن الاستفسارات والأسئلة المرجعية المختلفة والتي تهدف إلى معرفة فيما إذا كانت مادة مكتبية معينة موجودة في قاعدة البيانات أو المعلومات، أو ثلتأكد من صحة المعلومات الببليوغرافية، المتوفرة لهم.

كما يمكن الإفادة من نظام البحث بالاتصال المباشر في إجراء البحث البيئيوغرافيات أو البحث البيئيوغرافيات أو البيئيوغرافيات أو البيئيوغرافيات أو البث الانتقائي للمعلومات، لقد ساعد الحاسوب في إعداد القوائم الببليوغرافية،

⁽¹⁾ احمد بدر، مقدمة ﴿ الكثبات المُخصصة ومراكز العلومات مصدر سابق من 165.

⁽²⁾ عمر احمد وريحي مصطفى طيان، مصدر سابق، ص 486 – 487.

وطور اساليب تلك القوائم ولاسيما في مجال خدمات التوعية التجارية، وخدمة البث الانتقائي للمعلومات حيث توقفت بعض المكتبات عن إصدار القوائم البيليوغرافية وتوزيعها على المستفيدين واعتمدت الحاسوب في إنتاج القوائم المتخصصة، بناء على طلبات واحتياجات المستفيدين أنفسهم.

لقد وفر هذا الأسلوب الكثير من الجهد والوقت والتكاليف، كما أن نظام البحث بالاتصال المباشر قد مكن الكتبات ومراكز المعلومات من الإشادة من المعلومات المنشورة حديثاً والتي لم تفطها بعد خدمات التكشيف والاستخلاص المطبوعة، كما كان لنظام البحث بالاتصال المباشر أشره الكبير في تطوير خدمات الإعارة المتبادلة بين المكتبات ومراز المعلومات، حيث يقوم اختصاصيوا المراجع بالإفادة من هذا النظام لأغراض التحقق من المعلومات الببليوغرافية عن مطبوعات معينة، والتعرف على مكان وجود تلك المطبوعات بغرض الحصول عليها، خدمة للمستفيدين من المكتبة، وقد ساعد هذا بدوره ظهور خدمات أخرى وتطورها، هي خدمات إيصال الوثائق إلى المستفيدين (Document Delivery Servies).

مزايا البحث بالاتصال الباشره

- الشهول: تغطي خدمات البحث بالاتصال المباشر من مصادر معلومات أكثر
 بكثير مما يمكن للمكتبات ومراكز المعلومات وتوفيره بالشكل المطبوع، لذا
 فإن المستفيد أو الباحث يمكن أن يطمئن إلى تغطية جميع مصادر المعلومات
 المتاحة أثناء البحث.

⁽¹⁾ المصر نفسه، ص 487 – 488.

- 3. الدائدة والاستدعاء؛ إن استخدام مصطلحات أو واصفات ضيقة ودقيقة في البحث يؤدي إلى تخفيض استرجاع التسجيلات غير ذات الصلة بموضوع البحث إلى الحد الأدنى، وهو ما يسمى زيادة نسبة الدقة (Precision)، وهذا ما يهدف إليه الباحث أو المستفيد في حكثير من الأحيان، وقد يضطر الباحث أو المستفيد أحياناً أخرى إلى توسيع البحث كثيراً لزيادة استرجاع التسجيلات ذات الصلة بموضوع بحثه إلى الحد الأعلى ويطلق على ذلك نسبة الاستدعاء.
- 4. التحديث الفوري: تحدُّث قواعد البيانات وبنوك المعلومات بشكل مستمر على فترات منتظمة لما له من أهمية خاصة في خدمة أهداف الإحاطة الجارية والبث الانتقائي للمعلومات.
- أبلرونة بكفل الطابع الدينامي التحاوري للبحث بالاتصال المباشر درجة مرونة عالية لا تتوافر في مصادر البحث عن المعلومات التقليدية كالفهارس والكشافات المطبوعة وغيرها، إذ يمكن الوصول إلى مواد المعلومات والوثالق من خلال وصول متعددة تفوق نقاط الوصول العادية (المؤلف والشاركون في التأليف، والعنوان الرئيسي، والعناوين الأخرى والطبعة، ونوع الوثيقة، مكان النشر، والناشر، وتاريخ النشر، والسلسلة، والواصفات وغيرها)، يتلقى الباحث أيضاً تفنية راجعة فورية من الحاسوب حول صلاحية بحثه، مما يدفعه إلى تغيير استراتيجية بحثه للارتقاء بمستوى الصلاحية.
- أ. البساطة: لا يحتاج الباحثون أو المستفيدون، إذا ما توافرت لديهم محطات طرفية في مكتباتهم أو بيوتهم متصلة في الحاسوب الرئيسي، النهاب إلى المكتبة أو مركز المعلومات الإفادة من بنوك وقواعد البيانات وإجراء عمليات البحث المختلفة، وإنما يمكنهم القيام بذلك وهم جالسون في مكتباتهم وبيوتهم.
- 7. فعالية التكلفة: يعتبر البحث بالاتصال المباشر أقل تكلفة من عملية البحث اليدوي عن العلومات وخاصة إذا ما أخنذا الوقت الكبير الذي يستغرقه

الباحثون أو المستفيدون وموظفوا المكتبات ومراكز المعلومات في البحث عن المعلومات يدوياً بعين الاعتبار، كما يمكن أن يسهم أيضاً في تخفيض نفقات المكتبة الجارية وذلك بإلفاء الاشتراك في خدمات التكشيف والاستخلاص المطبوعة وغيرها، كما أن هناك بعض قواعد بنوك المعلومات المتاحة للهاحثين أو المستفيدين دون الحاجة إلى دفع اشتراكات خاصة، حيث تتحمل المكتبة أو مركز المعلومات تكاليف الإفادة الفعلية فقط من هذه المقواعد والبنوك (أ).

سادساً؛ استخدام الحاسوب في معالجة الكلمات؛

ق الوقت الذي كانت فيه خدمات العلومات في المكتبات ومراكز المعلومات المحدودة أو قليلية، كانت اليية الطباعة العادية فيها القدرة على تلبية احتياجات المكتبة، بيد أن الأمر لم يعد ممكناً اليوم إلا بوجود الحاسوب لقد ساهم استخدام الحاسوب في المكتبات ومراكز المعلومات في تحرير العاملين في هذه المؤسسات من كثير مسن مستكلات الطباعة التقليدية، إذ أصبح بالإمكان استخدام المايكروكمبيوتر في معالجة الكلمات، ومعالج الكلمات لا يتعدى كونه آلة طباعة لها القدرة على إعطاء صورة عن الكلمات والألفاظ المطبوعة ومعالجتها قبل طباعتها بشكلها النهائي، وبعبارة أخرى، فإن معالج الكلمات عبارة عن تطبيق تكنولوجيا الحاسوب في مجال إدخال، وخزن، ودمج، وتحرير، ومن ثم طباعة النص المطلوب، ويستخدم معالج الكلمات بشكل كبير في مجال الطباعة والتحرير، حيث يعرض النص المطلوب تحريره على الشاشة الفسفورية، ويجرى تعديل النص المطبوع أو تعديل طباعته عدة مرات دون الحاجة إلى طباعته مرة ثانية، كما هو الحال في الات الطباعة المادية الكامات عبارة عبارة على الحابة النائم المطبوع الماناءة المادية المادية

⁽¹⁾ المسر تنسم ص 488 – 490.

⁽²⁾ المسرنفسة من 499.

سابعاً: الإحاطة الجارية:

لقد حرصت بعض المكتبات ومراكز العلومات، ولاسيما تلك الني توفر لها الإمكانيات المادية والفنية في ذات الآن، من تقديم خدماتها إلى المستفيدين، ومحاولة توصيلها إليهم، وهم في أماكن عملهم، أو إلى أبعد من المعلومات فإنها تدعى بخدمة (الإحاطة الجارية)، والمقصود بالإحاطة الجارية هنا إتاحة فرصة ملاحقة المستفيدين للإنتاج الفكري الحديث المتصل بمجالات اهتمامهم، وتحريط هذه الخدمة أساساً بالمكتبات الأكاديمية ووحدات المعلومات المتخصصة، والإحاطة الجارية بشكل من أشكال البث السريع للمعلومات المتصلة بأوعية المعلومات.

ية ظبل الخيمات التقليدية السابقة (غير التكنولوجية) البتي تقيدمها المكتبات ومراكز المعلومات كانت الإحاطة الجارية قد اتخذت الأشكال الأثية:

- الاتصال الهاتفي بالأفراد.
 - 2. الإخطارات اليومية.
- 3. تسجيل الإشارات الببليوغرافية على جذاذات وإرسالها إلى الأفراد،
 - 4، تمرير النوريات.
 - 5. قوائم الإضافات الجديدة،
 - استنساخ قوائم محتويات الدوريات.
 - 7. النشرة الإعلامية.
 - 8. التعريف بالبحوث الجارية.
 - البث الانتقائي للمعلومات⁽²⁾.

⁽¹⁾ حشمت قاسم، اكتبة والبحث، ط 2، القاهرة مكتبة غريب 1993، ص 213، ص 216.

⁽²⁾ حشمت قاسم، خدمات الملومات مقوماتها وإشكالها، القاهرة دار غريب 1984 ، ص 325.

لقد كانت تلك الطرق التقليدية، مفيدة ومجدية في ظل وجود إنتاج فكري محدود، وعدد قليل من الباحثين، ولذلك ريما شعر المستفيدون من خدمات هذه المؤسسات بالرضى على حوما في ذلك الوقت، بيد أن الأمر اختلف كثيرا، في ظل المعطيات الجديدة التي شهدتها ساحات المكتبات ومراكز المعلومات، والمتمثلة بتزايد النتاج الفكري يوماً بعد آخر من جهة، وتزايد عدد المستفيدين والباحثين من جهة أخرى، وبات العالم متسارعاً متصارعاً نحو المزيد من التغيير والتجديد من جهة المناثة.

ية ظل المعطيات السابقة، أضحت الطرق السابق ذكرها فيما يخص خدمة الإحاطة الجارية لم تعد ترضى وتلبي طموحات المؤسسات ذاتها من جانب والمستفيدين من خدمتها من جانب آخر، وكان لا بد من إجراء تفيير ية تلك الطرق، فكان البديل الأمثل الذي يرضي جميع الأطراف، هو استخدام تكنولوجيا المعلومات، فأدخل الحاسب الإلكتروني، بوصفه المل المناسب، فبوجود الحاسب الإلكتروني، بوصفة المل المناسب، فبوجود الحاسب الإلكتروني سيكون بإمكان تقديم خدمة الإحاطة الجارية بسرعة، ويدقة، وجهد مختصر، وباستخدام الحاسب الإلكتروني فإنه يمكن أداء أو تقديم هذه الخدمة بالشكل الأتي:

- إمكانية القيام بإصدار تقارير مطبوعات بأسماء المستفيدين يمكن أن يكولوا
 المستفيدين الذين سبق تسجيل أسمائهم في ملف المستفيدين أو الله محددة
 من هؤلاء المستفيدين كأن يكونوا الفئة الأولى من المستفيدين والذين لهم
 حق عال في الاستمارة من 3-5 كتب مثلاً ويتم توزيع هذه التقارير عليهم
 حسب أسمائهم.
- أن يتم إرسال القائمة إلى مجموعة من المستفيدين في مكان أو قسم واحد على
 أن تذكر أسماؤهم جميعاً على القائمة مع وضع ملاحظة خاصة بتمرير تلك
 القائمة على لسادة الزملاء بالقسم مثلاً في حالة الانتهاء من الاطلاع عليها
 وبالتالي يمكن التوفير في الوقت والتكاليف ويستخدم أيضاً الإعلام عن ذلك
 بالهاتف.

3. وقد يكون بالمركز/ المؤسسة أيا كان نوعها، حواسيب في الأقسام أو حواسيب خاصة بهؤلاء الأشخاص ويمكن الاتصال بهم عن طريق البريد الإلكتروني (E-mail) في الشبكة (Net Work) من خلال قائمة بأسمائهم ويتم إعلامهم عن طريق الطرفية (Terminal) الخاصة بكل منهم (1).

يترتب على ذلك استخدام الحاسب الإلكتروني في إعداد الإماطة الجارية من خلال الريط بين ملفين موجودين في الحاسب بالفعل وهما:

- أ. ملف الستفيدين.
- ب. ملف الموارد التي وصلت حديثاً.

حيث يقوم النظام بعمل ملصق (Slip)، عبارة عن قائمة بأسماء كل مجموعة من المستعيرين (المستفيدين) سيتم توزيع القالمة عليهم، ويلي ذلك إعداد قائمة بكل المواد التي وصلت المكتبة خلال تاريخ معين وترتب تلك القائمة حسب تاريخ ورودها او هجائياً بالعنوان (2).

دَامِناً: البِث الانتقالي للمعلومات:

يمد الكثير من المهتمين بخدمات المعلومات أن خدمة البث الانتقالي للمعلومات، هي جزء من خدمة الإحاطة الجارية، على الرغم من التسمية التي تميزه عن خدمة الإحاطة الجارية، بيد أن هناك سمة خاصة بخدمة البث الانتقائي للمعلومات، نستطيع من خلالها أن نفرق بينهما، تتضح هذه الصفة بجلاء من خلال تعريف البث الانتقائي للمعلومات إذ أنه إحاطة جارية لصالح مستفيد بعينه، حيث يتم الانتقاء لضمان مطابقة المعلومات لاحتياجات هذا المستفيد وإعفائه من مشقة البحث عن هذه العلومات بين غيرها مما تقدمه خدمات الإحاطة الجارية،

⁽¹⁾ زين الدين محمد عبد الهادي، مصدر سابق، ص 256 – 257.

⁽²⁾ المندر نفسه، من 257.

والانتقاء هذا يتم على أساس التخصص الوضوعي لا على أساس آخر كاللغة، أو الشكل أو تاريخ النشر ⁽¹⁾.

ية ضوء ما تقدم يتضح أن خدمة البث الانتقائي للمعلومات تكاد تكون الكثر دقية وتخصيصاً، إذ تهدف المكتبات ومراكز المعلومات إلى تقديمها لأفراد بعينهم من خلال معرفة دقيقة ية مجال الاختصاص النقيق، وهذا الأمر يترتب عليه إعادة النظر ية الطرق السابقة التي يتم عبرها تقديم هذا النوع من الخدمة، فنتيجة لضيق الوقت من جهة، وكثرة النتاج الجديد من جهة ثانية، وتزايد عدد المستفيدين من جهة ثالثة، تطلب الأمر إدخال تكنولوجيا المعلومات ية أداء هذه الخدمة ثماشياً مع متطلبات العصر.

يتم استخدام نظم الحاسب الألي في تقديم خدمة البث الانتقالي للمعلومات من خلال حقلين هما:

ويبرز دور الحقل الأول في أنه عند تقديم هذه الخدمة من خلال البث الانتقائي يقدمها الحاسب يقوم النظام بالمطابقة (Matching) بين الموضوعات الانتقائي يقدمها الحاسب يقوم النظام بالمطابقة (قوس موضوعات الوثائق التي حددت مجال المستفيد وتم استخراجها من قائمة رؤوس موضوعات الوثائق الجديدة التي تم تحديدها لتلحك الوثائق، وق حالة عثوره على رأس الوثيقة يطابق الموضوع الذي حدد للمستفيد، يقوم بتسجيلها في التقرير الخاص لذلك المستفيد، وهكذا حتى ينتهي من كل الوثائق الجديدة التي وردت إلى المكتبة، ويمكن استخدام كلمات مفتاحية (Key Word) للتعبير عن مجالات اهتمامات المستفيد، وفي حال عثور النظام على كلمات مطابقة لها عناوين وموضوعات الوثائق الجديدة يقوم بتسجيلها في تقرير مطبوع يتم إرساله بتسجيلها في تقرير المستفيد، ويتم بعد استخراج تقرير مطبوع يتم إرساله للمستفيد المحدد، أو يقوم بإعلامه من خلال البريد الإلكتروني على شبكة الحاسب المتفيد من خلال المرفية الخاصة به. وبائنسبة للحقل الثاني فن

⁽¹⁾ مشمت قاسم، خدمات المنومات مصدر سابق من 343.

أهميته تعود في استخدام هذا الحقل لتحديد فئات المستفيدين الذين ستقدم لهم خدمة ⁽¹⁾.

تاسماً: خدمات المراجع بالكتبة:

يمد قسم الراجع في الكتبات واحداً من اهم اقسامها سواء كانت تلك الكتبات عامة أو جامعية أو متخصصة، ولذلك تحرص المكتبات بصورة دائمة على تجديد وإدامة هذا القسم نظراً المدى علاقته بالمستفيدين حيث أن كل ما يقوم به قسم المراجع للمستفيدين والباحثين يحتفظ به المستفيدون في ذاكرتهم السنوات طويلة عن تلك المكتبة وقسم المراجع، ومن ثم فإن نجاح المكتبة بين مجتمعاتها من المتخصصين والباحثين والمستفيدين يتوقف بالدرجة الكبرى على مدى نجاح قسم المراجع في الإجابة عن استفعاراتهم وتلبية احتياجاتهم المرجعية والبحثية والبحثية.

تتوقف عملية نجاح قسم المراجع على العديد من الأمور، يقف في مقدمتها السرعة في الوصول إلى الإجابة عن أسئلة المستفيدين، وكذلك الدقة في الإجابة، أضف إلى ذلك، يتطلب الأمر توفر المواد المرجعية حتى في حالات الاستخدامات لأكثر من مستفيد من ذات المرجع وفي الآن ذاته، وبالتأكيد فإن مثل هذه العمليات لا يمكن القيام بها في ظل الطرق التقليدية السابقة، مما دفع بالمكتبات إلى إحلال طرق جديدة عوضاً عن الطرق اليدوية التقليدية، فكانت الأسطوانات البصرية هي الحل المناسب لمالجة الخدمات المرجعية.

إن الأسطوانات البصرية مصممة بحيث يتم الوصول إليها ضمن تحكم الحاسب الآلي، كما أن القراءة منها تتم بواسطة شعاع ضوئي منعكس من شماع ليزر منخفض، فهي بذلك وعاء يسمح بالوصول السريع والدقيق لأى تسجيلة يلا

⁽¹⁾ زين الدين محمد عبد الهادي، مصدر سابق من 259 – 260.

⁽²⁾ محمد فتحي عبد الهادي وتعمات سيد احمد مصطفى وأسامة السيد محمود، المصادر الرجعية المتخصيصة، القاهرة: الكتبة الأكاديمية، 1991، ص 34.

مخزن المعلومات الهائل بالحاسب الآلي، ومن أجل هذا كله فسنرى في الأسطوانات البصرية وعناءً جديداً مثالياً للخدمات الرجعية بالمكتبة أو مركز المعلومات، فالأسطوانات البصرية يمكن أن تقدم للمستفيد إمكانية الوصول الفوري إلى الصفحات الكاملة للمواد المطلوبة، وذلك من خلال شاشات العرض العالية الجودة (High Resolution Display Screen).

إذاً تلحك ميزة مهمة جداً، بل من أقوى المزايا التي يمكن أن تدفع بالمكتبات ومراكز الملومات من أن تستخدم تكنولوجيا الأسطوانات البصرية في قسم المراجع دون تردد أو خوف أضف إلى ذلك أن نظام استرجاع الأسطوانات البصرية — كثله في ندلك مثل أي نظام استرجاع محسب — يمكن أن يخدم عدة نهايات طرفية للمستفيدين في نفس الوقت.... والفرق في هنده الحالة — أي عند استرجاع صور المسفحات الرقمية (Digitized) هو استخدام نهايات طرفية للمرض ذات جودة مائية (High Resolution) بحيث تكون قادرة على عرض المسفحة الكاملة من المنص أو الرسومات أو غيرها من المواد المصورة بشكل مقروء بسهولة، وهناك ميزة أخرى في خدمات المراجع بالمكتبة وهي أن الملفات تكون دائماً موجودة ومتوفرة للاستخدام حتى في حالات الاستخدام العالي للمواد الجارية، فيمكن الوصول المواد بواسطة عدد من المستفيدين وبالتالي لن تكون المفات بعيدة عن الرفوف حكما هو الحال مع العديد من المواد الكتبية النشطة ().

عاشراً؛ استخدام الحاسب الإلكتروني للا الاستخلاص؛

ينظر الكثير من المهتمين في شؤون المكتبات والمعلومات، إلى أنَّ عملية الحصول على مصادر المعلومات تعد من المهام الصعبة التي تقوم بها إدارات المكتبات، وهؤلاء ربما نسوا أو تناسوا، أن عملية تنظيم وإعداد وتهيئة هذه المصادر، وجعلها في متناول القراء، تعد هي الأصعب، إذ أن عملية استرجاع هذه المصادر تتمثل من أهم

⁽¹⁾ احمد بدر، مقدمة في الكتبات المتخصصة ومراكز الطومات مصدر سابق، ص 186.

⁽²⁾ المستونفسة من 187.

التحديات التي تواجه إدارة المكتبة، ففي ظل تزايد النتاج الفكري ويا لغات متعددة جعل عملية متابعة كل ما يصدر من قبل الباحثين، أمراً يا غاية الصعوبة، الأمر الذي دفع بالمكتبات ومراكز المعلومات إلى اختصار الوقت والجهد من خلال تقديم المعلومات إلى اختصار الوقت والجهد من خلال تقديم المعلومات إلى اختصار الوقت والجهد من خلال تقديم المعلومات يا صورة جديدة تغني الباحثين من الرجوع إلى الوثيقة الأصلية، يتمثل يا معطى الاستخلاص أو ما يسمى (بالمستخلص)، ويعرف المستخلص بأنه ملخص المطبوع أو المقالة مصحوباً بوصف ببليوغرايا كامل المادة المعلومات، على أن يتم تلخيص الجزء الهام من الوثيقة، أما الأجزاء غير الهامة أو تلك المتوان تمدو أن تكون مجرد تكرار المعلومات فيجب تجاهلها عند عملية الاستخلاص (Abstracting).

أما الاستخلاص فيعرف بأنه أحد جوانب الإعداد الببليوغراظ المعادر المعدومات وذلك على أساس أنه عملية تكشيف متطورة، فهو يغني الباحث والقارئ، من الرجوع إلى الوثيقة الأصلية، فهو يعني استخراج أكبر قدر من المعلومات في أقل عدد من الكلمات والجمل المترابطة معبراً عنها بأسلوب جيد يفهم من قبل القراء والباحثين (2).

من المتعارف عليه أن النتاج الفكري يصدر العديد من اللفات، وقي ذات الأن يظهر في أوعية معلومات مختلفة، وقي مواقع جغرافية متباعدة ومتقاربة أحياناً، الأمر الذي لا يسمح للقراء والباحثين من قراءة كل تلك المعبوعات، وإن سمح لهم الوقت، فإن نشر هذه المعلومات في لغات مختلفة لا تتيح للباحثين من معرفة تلك اللغات التي نشرت بها، مما يتطلب العمل على إصدار نشرات الاستخلاص لغرض قراءتها والاطلاع عليها من قبل القراء دون العودة أو الرجوع إلى الوثيقة الأم... وهذا الأمر زاد من أهمية وقيمة المتخلصات للمستفيدين من خدمات المكتبات ولاسيما أولئك التخصصين منهم، وللمكتبة دراية تامة بتخصصاتهم.

⁽¹⁾ محمد أحمد جريال الاستخلاص والمتخلصات إنواعها، أساسيات إعدادها ونورها في خدمة البحث العلمي مجلة الناشر العربي، طرايلس، اتحاد الناشرين العربية م 1987، 10، ص 98.

⁽²⁾ المسترنفسة، من 98.

ق الوقت الحاضر ونتيجة للانفجار العربة الحاصل في كل مجالات المعرفة، أضحت طرق المستخلصات التقليدية السابقة في إعداد وتهيئة المستخلصات عاجزة أو ريما غير مجدية من متابعة النتاجاتس الفكرية، وإعداد مستخلصات عنها، وإيصالها للقراء فكان لا بد من إحلال طريقة جديدة أكثر علمية وعملية من الطريقة السابقة في إعداد وتهيئة المستخلصات، فكان الاستخلاص الألي، إذ بدأ الاهتمام بالاستخلاص الألي (Automatic Abstracting)، في مطلع خمسينيات الاهتمام بالاستخلاص الألي أباتجاهين أساسيين هما: تكنولوجيا الحاسب الإلكتروني، والترجمة الألية، فبمجرد تبين أنه بإمكان الحاسبات الإلكترونية معالجة الرموز الهجائية والرقعية على السواء تفتحت مجالات جديدة لاستخدام هذه الأجهزة ولاسيما في معالجة التصوص، فبالإضافة إلى الترجمة الألية بدا باستخدام ولاسيما في معالجة التصوص، فبالإضافة إلى الترجمة الألية بدا باستخدام الحاسبات الإلكترونية في الاستخلاص الألي (أ).

وناتج عملية استخدام الحاسبات الإلكترونية في هنذا المجال، هو المستخدام المستخدام المستخدام الاستخدام الاستخدام الاستخدام الالكترونية، وعادة تسمى بالمستخرج (Extract) اي ناتجة عن طريق استخدام الحاسبات الإلكترونية، وعادة تسمى بالمستخرج (Extract) اي ناتجة عن طريق استخدام الحاسبات الآلية وليست بالطريقة العادية أو التقليدية التي تعتمد على ذهن وتفكير الإنسان، ومن هذا يمكننا أن نعرف الاستخلاص الآلي بأنه اختيار للكلمات أو العبارات من وثيقة معينة ثم اختزانها في الحاسب الآلي ووضع برنامج معين للحصول على متخلص أو مستخرج يعبّر عن المحتوى العام للمقالة أو الوثيقة (2).

الهدف من استخدام الحاسبات الآلية في استخراج المستخلصات هو تقليل الوقت والجهد والخروج بكلمات وجمل يمكن الاعتماد عليها دون الرجوع إلى الوثيقة

⁽¹⁾ حقمت قاسم، خدمات الإطومات ممسر سابق، ص 270 – 271.

⁽²⁾ محمد احمد جرناز، مصدر سابق، س 102.

الأصلية، ومثل هذه العمليات ليست سهلة، وإنما تصطحبها بعض الصعاب، وعملية إعداد الستخلصات بواسطة الحاسب الآلي تمر بالخطوات الآتية:

اولاً، تحويل الوثيقة إلى شكل قابل للقراءة بواسطة الحاسب الإلكتروني:

عملية تحويل الوثائق الفنية إلى شكل قابل للقراء بواسطة الحاسب الإلكتروني عملية اصعب مما نتصور؛ فعادة ما يستخدم في طباعة الوثيقة العديد من أشكال الحروف المختلفة فضلاً عن الرموز، والجداول، والرسوم البيانية وغيرها من وسائل الإيضاح. وأبسط وسيلة للتغلب على هذه المشكلة هي تحرير النص مسبقاً لاستبعاد تلك العناصر والقطاعات المتي لا يمكن تجهيزها مباشراً باستعمال المدخلات، (اليوم اصبح بالإمكان القيام بذلك) وليس هذا بالحل الأفضل بالطبع نظراً؛ لأنه كان من المكن للمعلومات التي يتم استبعادها أن تسهم ويشكل ملحوظ في تصميم برنامج الاستخلاص، ولا شك أن للقرارات التي يتم اتخاذها في هذه الخطوات اثرها فيما يليها من خطوات، ومن ثم فإن قرارات التجهيز يجب أن تتخذ بحرص وروية، هذا ومن المكن الاقتصاد في هذه الخطوة بالحصول على تصوص الوثائق جاهزة كنتاج جانبي لعمليات الطباعة الإلكترونية.

ثانياً: وضع معايير تقدير أهمية الجملة:

تمثل المعايير الخاصة بحساب أهمية الكلمات والجمل أو مدى قدرتها على التمثيل والدلالة في النص أهم خصائص، برامج الاقتباس، وتختلف هذه المعايير من نظام إلى آخر، وإذ كانت تعتمد أساساً على إحصاء تردد الكلمات والجمل التي تشمل على الكلمات عالية التردد.

ثالثاً: تمليل النص والتقاط الجمل:

بمجرد تحديد معايير الاختيار أو الالتقاط يمكن كتابة البرنامج التي تقوم بتحليل نصوص الوثائق وتقدير أهمية كل كلمة، وحساب رصيد كل جملة من الكلمات الهامة، ثم التقاط تلك الجمل التي تشكل الاقتباس الآلي.

رابعاً: الإخراج والطلباعة:

عادة ما تطبع الاقتباسات بواسطة طابع خارج الخط المباشر، حيث ترد الجمل مرتبة وفقاً لظهورها في الوثيقة الأصلية وعادة ما يتم الطبع بالحروف الكبيرة، ونادراً ما يكون الإخراج جذاباً كما أن الطباعة قد لا يكون واضحة بما فيه الكفاية، ولا يحتاج الأمر كثير من الجهد لإكساب الاقتباس المطبوع مظهراً مقبولاً.

ويمجرد أن أصبح من المكن المصول على اقتباسات يقوم الحاسب بالتقاطها من الوثائق الأصلية، وبدأ الباحثون يواجهون مشكلة تقييم هذا النتاج واحتمالات تقبله من جانب المستفيدين، ولم يكن من المكن عزل معايير تقييم الاقتباسات الإلكترونية عن معايير تقييم الاقتباسات التي يعدها الناشر، ويمكن القول باطمئنان: أنَّ البحث عِلا استخدام الحاسب الإلكتروني عِلا الاستخلاص قد أدى إلى تعميق لعملية الاستخلاص والاقتباس كما يمارسها البشر، فلما كانت برمجة الداسب الالتقاط الجمل الهامة المثلة للوثيقة تتطلب تعليمات إجرائية دقيقة، فقد أدى ذلك بدوره إلى إدراك كيفية اختيار البشر للجمل وإعداد المستخلصات وتقييم الناتج عن عملية الاقتباس والاستخلاص (أ).

بشكل عام نقول: إنّ الفكرة الأساسية التي ينبني عليها الاستخلاص الآلي أن بمض الجمل التي تشتمل عليها الوثيقة عادة ما تكون غنية بما فيه الكفاية

⁽¹⁾ حشمت قاسم، خدمات الطومات، مصدر صابق، من 273—274.

بالكلمات التي تتكرر في ثنايا الوثيقة بشكل يجعل هذه الجمل قادرة على إحاطة القارئ، موضوع الوثيقة كما يفعل المستخلص شاماً، وكما يمكن أن تتصور فإن إحصاء عبد مرات تواتر الكلمات في النص ربعا كان أيسر ما يمكن إجراؤه بواسطة الحاسب في معالجة النصوص، كما أن التقاط الجمل المحملة أكثر من غيرها بالكلمات التي تتردد أكثر من غيرها أمر نفس القدر من البساطة،

بقي أن نقول أن الهدف النهائي للبحث في الاستخلاص الآلي والاقتباس أو الاقتباس الآلي هو تمكين الحاسب الإلكتروني من قراءة الوثيقة وصياغة مستخلص لها بالأسلوب النثري المألوف إلا أن السبيل إلى تحقيق هذا الهدف يبدو محفوها بالصعاب (أ).

رابعاً: مستقبل الكتبات ومراكز الملومات في ظل تكنولوجها المعلومات:

لقد كثر الحديث في الأونة الأخيرة حول ما سيؤول إليه مستقبل المكتبات ومراكز المعلومات ذات مصادر المعلومات الورقية التقليدية، وتردد على ألسنة الكثير من المتبعين والمراقبين لهند المؤسسات أسئلة مفادها: ما مصير المكتبات في ظل تكنولوجيا المعلومات؟ هل ستزول أو ستختفي؟ أم أنها ستواصل المسيرة؟ وإذا استمرت هل ستكون بنفس الألمية السابقة؟ أم أن نجمها آخذ بالأفول؟.

ية ضبوء معطيات تكنولوجيا المعلومات على أرض الواقع العلمي، تقسيم الناس بأرائهم إلى فريقين رئيسين، الأول، يقول بأن نجم المكتبات الساطع على طوال القرون الماضية، سيختفي بريقه تماماً، وسيختفي ريما الكتاب والمكتبي على حبر سواء. وجاءت أفكارهم وتصوراتهم هاته، نتيجة للدور الذي باتت تلعبه تكنولوجيا المعلومات في جميع ميادين الحياة من جانب، والأعمال التي أضحت تؤديها في مجال خدمات المعلومات وتكاملها مع تكنولوجيا الاتصالات من جانب آخر، زد على ذلك ربما بمرور الزمن ينتقي دور وظيفة المكتبات ومراكز المعلومات المتمثلة في حفظ

⁽¹⁾ المصدر تمسه من 271 – 272.

المعلومات وتسهيل عملية الوصول إليها، بل ونقلها من جيل الآخر من جانب ثالث، ويقف في طليعة هذا الفريق الانكستر (Lancaster f. W)، حيث يقول: إن (مفهوم مكتبة المستقبل سيكون (مكتبة بالا جدران) وليس بعيداً ذلك اليوم الذي نجد فيه مكتبة ابحاث تتألف من أجهزة طرفية (Terminals) ليس إلا وقد تختفي المكتبة التقليدية التي نعرفها)(1).

وفي السياق نفسه من يبرز أفول نجم المكتبات، وربما زواتها، يعود إلى أنها أصبحت غير قادرة على تقديم خدمات معلومات ذات طابع اجتماعي عام بعيدة عن الأمور البحثية على المعكس من المكتبات الإلكترونية ذات مصادر المعلومات الإلكترونية، إذ أصبح ملموساً تراجع دور المكتبات أمام مصادر المعلومات الإلكترونية في تقديم خدمات معلومات ذات طابع عام الاهتمامات غير البحثية والعلمية، والتي احتياجات الإنسان اليومية الاعتبادية، فقد وفرت مصادر المعلومات الإلكترونية للفرد إمكانية الاتصال في بيته أو محل عمله وأحياناً عبر شاشة التلفاز الاعتبادية عند الاسترجاع للحصول على ما يحتاجه من المعلومات بقضاء حاجاته مثلاً لإيجاد فرص عمل أو للحصول على ما يحتاجه من المعلومات بقضاء حاجاته مثلاً لإيجاد فرص عمل أو للحصول على ما يحتاجه ألا فيات الشواء والتسلية، ولعرفة الأحوال الجوية دون الحاجة للنهاب إلى المكتبة، وبرأينا — أن هذه من أبرز الأسباب التي جملت المديد من المعنيين يتهمون المكتبة وبرأينا — أن هذه من أبرز الأسباب التي نجمها لأنها ببساطة اهتمت بتجميع مصادر المعلومات التقليدية والخاصة والمفيد نجمها لأنها ببساطة اهتمت بتجميع مصادر المعلومات التقليدية والخاصة والمفيد للبحوث والدراسات هجاءت المحادر الإلكترونية التي تمتلكها أو توفرها أطراف غير المكتبات (كالباعة والوسطاء) وحسب احتياجات الناس كمنافس — قوي يهدد مكانة المكتبات الأن وية المستقبل (2).

أما الفريـق الشائي، فيقـول: إن المكتبـات لم تنتهـي أو تلفـى تمامـاً، بـل إنهـا ستبقى على ارض الواقع، وإن قلّت أو حددت المهام التي تقوم بإنجازها، وذلك مرتبط

⁽¹⁾ عملا عبد الرهاب الصباخ ومنياح محمد كاور مصدر سابق ص 382.

⁽²⁾ إيمان فاضل السامرائي، معسر سابق ص 74.

بوجود الكم الهائل من مصادر المعلومات المطبوعة، أضف على ذلك أن الحاجة منظل قائمة لموظفي المكتبة، ويقود هذا الفريق (بريجيت كيني Brigite منظل قائمة لموظفي المكتبة، ويقود هذا الفريق (بريجيت كيني Kenney)، ففي هذا المسند تقول: (سوف تبقى هناك حاجة إلى المطبوعات الشعبية الصغيرة والمكتب المسلية، إن المجاميع المكبيرة من المطبوعات سوف تستمر حاجاتها إلى التنظيم من قبل أمناء المكتبات المتدريين والمتخصصين ممن يقدمون المتفسيرات ويساعدون في الحصول على المجاميع)(1).

بيد أن هناك فريقاً ذالثاً انتهج طريقاً آخر، حيث إنه لم يعتقد أو يصدق كل التنبؤات بخصوص المكتبة التقليمية ومكتبة المستقبل، وقد يكون هذا التصور ثناتج عن التنبؤ بالمستقبل بمكن أن يخطئ أو ينصيب ويقود هذا الفريق (باربرا موران)، التي تقول في هذا الصدد: (بأن المتنبلين عادة ما يخطئون عندما يفكرون بخط مستقيم تحت تأثير معطيات ملموسة يعيشونها، فهؤلاء المتنبدون مقيدون ذهنياً بالتيارات التي تحف بهم، فيركزوا اهتماماتهم عليها، ويزيدوا من دراستها، ويتصوروا افتراضات نموها، وشمولها مستقبلاً، فهم يتصورون المستقبل بناءً على هنذه الافتراضيات المقيدة بمعطيبات ملموسة وهنذا ميا يتنبافي والواقيع، فالتجيارب علمتنا بأن المستقبل لا يحل نتيجة لسببات معروفة، وبالأحرى إن المستقبل ليس صورة للحاضر تتحكم به نظريات قائمة، فنظريات اليوم ليس من الضروري ان تصدق غدا، وإن عبقرية الإنسان عادة تتناول بالدرس والتحميص كل ما هو قالم من نظريات وتقنية فتنقدها للتعرف على نقاط ضعفها، ثم تأتى بالجديد الأصلح وهذا هو الواقع)(2)، كذلك فإن من أنصار هذا الفريق (جون نسيت)، إذ يقول بدوره في هذا الجانب: إن المتنبئين على خطأ دائم لكونهم يمتقدون بأن الإبداع التقني يسير، أو يتقدم بخط مستقيم عبر السنين، شم يتفجر ليضرز الجديد، وهذا ما سيحدث للمكتبات خلال الخمسان سنة القادمة⁽³⁾.

⁽¹⁾ عماد عبد الرهاب الصباغ ومنياح محمد كاو، مصدر سابق، من 383.

⁽²⁾ پوئس عريز، مصدر سابق من 381.

⁽³⁾ المعر نفسه من 381~382.

بين هذا الفريق وذاك، سوف تظل تدور عجلة تكنولوجيا المعلومات وبيلا هوادة؛ ربما لن تتيح للإنسانية من أن تلتقط انفاسها اللاهثة لتقول كلمتها بهذا الخصوص، إذ أصبح العالم يتغير بسرعة منهلة في عصر تكنولوجيا المعلومات، وفي أحيان كثيرة تتضاءل فرصة اللحاق بهذا التقدم للعديد من الدول النامية، وفي هذه اللحظة المتشظية التي تعيشها الإنسانية، يساور الشك العديد من الناس في عيشة مرضية للإنسانية في ظل تزايد معدل التقدم التكنولوجي، وتاتي في الصيحات المتعالية في هذا الشأن مبنية على أساس ارتفاع مستوى المعيشة، في ظل شبات دخل الفرد، وتزايد معدلات الاستهلاك، وبلا ربية فإن مثل هذه المعطيات آخذة في تقيير الكثير من المهن وطبيعة عمل المؤسسات ومنها المكتبات ومراكز المعلومات، إذ إنه من الواضح أن تكنولوجيا المعلومات سوف تبنا أساساً بتغيير النشر والمكتبات وإن تلك التغييرات سوف تساع في المستقبل، ولكن لا يوجد أحد في الوقت الحاضر وإن تلك التغييرات سوف تساع في المستقبل، ولكن لا يوجد أحد في الوقت الحاضر (Obsolet) إن الواقع العلمي يشير إلى أن المستفيد لا يزال بحاجة إلى المكتبات وإن المحديثة في الوقت الحاضر العضاء المكتبات يجب عليهم تلبية متطلبات هؤلاء من المصادر مع وجود التكنولوجيا الحديثة في الوقت الحاضرا)

بيد أن السؤال الكبير الذي يظل يبحث عن إجابة دقيقة مؤاده: هل أن الكتبات التقليدية ستبقى أم ستزول أوياتي الجواب الدقيق عن ذلك السؤال منطلقاً من الواقع الذي يعيشه المجتمع ومدى احتياجه إلى هذا الشكل من الكتبات وخدماتها، وهذا متأت من كون العديد من الناس آخذ على الألفة والتآلف مع هذه الكتبات، إذ أن التغيرات التكنولوجية أشرت عليها، ولكن لن تلغيها فمهما يكن من أمر فإن المكتبات ستبقى والحاجة إليها لن تنقطع، ستظل المكتبات تقدم خدمات ومعلومات، وستظل المحاجة قائمة المكتبيين مؤهلين واختصاصي وثائقية وخدمات ومعلومات، وستظل الحاجة قائمة المكتبيين مؤهلين واختصاصي معلومات لأداء وظائف مهمة في عصر العلومات الآلية، هذا إضافة إلى الحاجة إليهم المناومات الألية، هذا إضافة إلى الحاجة إليهم

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب السباغ وسباح صحمد كاوي مستر سابق س 383.

للاستفادة القصوى من المصادر القبروءة الياً، كما أن لهم دوراً مهماً في دريب المستفيدين على كيفية استخدام هذه المصادر، ولعل من المناسب القول بأنّ نوعاً من المكتبات سيكون مطلوباً لتزويد المستفيدين بالاتصال المباشر مع بنوك المعلومات، وبهذا ستكون المكتبة هي المركز الذي سيكون الوصول إلى شبكات المعلومات ممكناً من خلاله، ونستطيع أن تلخص القول بأنّ دور المكتبة مركزاً تحويلياً يربط المستفيد بآخرين أو تسهل له الوصول إلى صواد مطبوعة أو إلكترونية في مراكز أخرى، إنّ المستقبل سيكون لتلك المكتبات التي تواكب التطور وتتبني التكنولوجيا وتتكيف معها لمخدمة روادها(1)، وبالتأكيد نطلق عليه المكتبة الإلكترونية، وهذه بلا شكل ومميزات مكتبة المستقبل؛ فلنتبين ذلك.

تكنولوجيا الملومات ومكتبة الستقبل؛

استخدام تكنولوجيا المعلومات في فروع الحياة المختلفة، جمل العديد من التغيرات تجري في عالم اليوم سريعة وشاملة، وذلك فتح الخيال واسعاً أمام الكثير من الكثياب والمراقبين لعالم المكتبات، وأتاح لهم رسم العديد من الصور الكتبات المستقبل، وراح البعض يضع تصوراً ليس بعيداً عن الواقع الحالي، إذ أن هناك من يعتقد بأن مكتبة المستقبل هي نفس المكتبة التقليدية المألوقة حاضراً، وإن اختلفت عنها، فإن هذا الاختلاف سيكون في ضخامة حجم مكتبة المستقبل مع تبني مزيد من تقني المعلومات لكي تساعد في عملية إدارتها والاستفادة منها في تحسين الخدمات كماً ونوعاً، وتوفير الجديد من البرامج العلمية حسب حاجات القراءة المتطورة (2).

قد يكون هذا التصور نابعاً من مشاعر الألفة والتآلف والحبة اتجاه هذه الكتبة من جهة، وملازمتهم لها لفترة طويلة من الزمن وتعودهم على سير خدماتها من جهة أخرى، فقد يون تخيل هؤلاء محدوداً ومحصوراً في ذات الوقت في حدود المخطوطات بالإضافة إلى المعادر المكتبية الورقية التعددة الأخرى، وهذا الكم الهائل

⁽¹⁾ عبد الرزاق يولس، مصدر سابق، ص 74 – 75.

⁽²⁾ يونس عزيق مصدر سابق من 373 — 374.

من أوعية المعلومات، تطلب إعداد مباني ضخمة لإيواء كل ما تمتلكه المكتبة، ويمرور الزمن شكلت هذه المباني مُعلَّمًا حضارياً وصارت قبل للزائرين، مثلما توجد الأن يلا بلاد الرافدين آثار المرسة المستنصرية ومكتبتها.

بيد أن هناك فريقاً آخر من الباحثين كان له تصور آخر بخصوص مكتبة المستقبل، حيث أباحت لهم مخيلتهم، برسم نموج جليد ياد يكون اكثر بعداً عن الواقع المألوف الآن، فهؤلاء توقعوا زوال هذه الصروح، بمد أن تفقد المكتبة أهميتها نتيجة لانفضاض القراء من حولها، وحلول الجديد من المعلومات الإلكترونية التي يؤمل أنها ستشبع حاجات القراء العلمية بصورة أفضل، وبكلفة أقل بكثير من كلفة إدامة المكتبة التقليدية، باعتبار أن المعلومات الإلكترونية سوف تصل إلى دُور القراء، ومكاتب الباحثين والموظفين بعد اقتناء المنفذ الإلكتروني (المطراف) للاتصال عن بعد بمرصد أو مراصد للمعلومات الوطنية والدولية، ذات الكم الهائل من ملايين الوطنائق المخزنة إلكترونياً تخدمة القاصي والداني على مر ساعات اليوم الواحد، وهذا يعني أن مكتبة المستقبل سوف تكون عضوة في نظام معلومات وطني ودولي، وفي هذه الحالة سوف تفقد المكتبات التقليدية الكثير من أهمتها كمراكز لتوصيل المعلومات، وتتغير أشكال مجموعاتها بتأثير المعلومات الإلكترونية المخزنة في مراصد المعلومات، وحيث يمكن استرجاع هذه المعلومات على شاشة المنفذ لاستعراضها المعلومات، حديث يمكن استرجاع هذه المعلومات على شاشة المنفذ لاستعراضها وتقييهها (أ).

قضوء ما تقدم يتضح أن مكتبة المستقبل بالا ش، هي الكتبة الإلكترونية، لكن تبقى الأسئلة المهمة التي تراود مخيلة الكثير مفادها: ما المقصود بالكتبة الإلكترونية؟ وما شكل هذه المكتبة؟ وما مميزات هذه المكتبة؟ واين تقع هذه المكتبة؟ أو بمعنى آخر، هل يوجد مكان محدد لها؟ والإجابة عن مجمل هذه الأسئلة يمكن أن نجملها بالسطور القادمة، إذ يمكن القول: إن المكتبة الإلكترونية والتي هي مكتبة المستقبل، هي المكتبة التي ترتكز في عملها على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

⁽¹⁾ المسترتفساد من 374.

لتحويل بيانات المكتبة المختلفة واسلوب العمل بها وتداول الكتب والدوريات والمجلات إلى اسلوب تقني يعتمد على التقنيات الحديثة ويلا مقدمتها شبكة الإنترلت وخدماتها بضرض تطوير البحث العلمي، وتيسير التجول بين المراجع العلمية المختلفة، والدخول إلى أجهزة الكمبيوتر الأخرى لنقل المعلومات والمراجع أين كانت أماكن تواجدها (أ)،

أما بخصوص شكل المستقبل، يمكن القول؛ إن ذلك يتحدد من خلال شكل المصادر التي سوف ترتب فوق رفوفها أو في أدراجها المكتبية، وبالتالي يمكن القول؛ إن شكل المكتبية الذي يحل محل المكتبة التقليدية هو الشكل الإلكتروني وهذه المكتبة المستقبلية ليست مجرد مجموعة كلية من التجهيزات المادية والبرامج، حيث تتوافر المعلومات المختزئة إلكترونيا أو صوئباً، ولكنها في الواقع شبكة معلومات للأدوات والخدمات، ومن هذا فإن المكتبة الإلكترونية المثالية ليست كياناً قالماً بذاته، حيث تختزن كل شيء، ولكنها الأداة التي تتبح شبكة الخدمات والمجموعات والتي تصل أبعد من جامعات أو مراكز أبحاث بعينها (2).

رغم هذا كله: هناك من يرى أن شكل وطبيعة مكتبة المستقبل ما زال يلفها شيء من الغموض والالتباس، بمعنى آخر هناك الكثير من الضبابية التي تأثر على تصور مكتبة المستقبل الرقمية، فهناك من يتساءل، هل هناك إمكانية لإنشاء المكتبة الرقمية المستقبلية؟ والإجابة عن هذا التساؤل، تتضع من خلال اهتمام المكتبات ذاتها، هالعديد من المكتبات مشغولة في مشروعات المكتبة الرقمية، ولكن مفهوم تلحك المكتبة ما زال غامضاً، فالمكتبة البحيثة بالنسبة لنا مكاناً وخدمة، الأمر الذي لا ينطبق على المكتبة الرقمية، فالمعديد من الأمناء يرونها مجرد بوابة الطريق (Gate) ينطبق على المكتبة الرقمية، فالعديد من الأمناء يرونها مجرد بوابة الطريق ليست فينطبق على المكتبة المؤمنة الإلكترونية، وفي هذه الحالة فإن بوابة الطريق ليست فينا ولكنها عملية تقدم خدماتها للمستفيدين وبالتالي فالمكتبة الرقمية ليست فينسا

⁽¹⁾ الغريب زاهر إسماعيل، مستر سابق، ص 120.

⁽²⁾ احمد بدر ومحمد فتحي عبد الهادي الكتبات الجامعية تنظيمها وإدارتها ودورها في تطوير الثمليم الجامعي والبحث العلمي، القاهرة دار غريب للنشر، 2001ء من 264.

الحقيقة مكتبة وإنما هي مشروعات رقمية، وهي بوابة مصادر المعلومات الإلكترونية المتوافرة في شبكة الإنترنت، والمستقيد من المصادر الرقمية مقيد بمعرفته بما هو متوافر إلكترونياً، وهو هنا يتوجه للمحتوى الذي يفتقد للسياق (أ).

أما بخصوص سؤالنا، أين تقع مكتبة المستقبل؟ فهذا يتضح من خلال تسليط الضوء على مكتبة المستقبل ذاتها، والتي بات عليها في الأواسط المكتبية والمعلوماتية الأن (المكتبة الاعتبارية) وهي المكتبة شبه الحقيقة أو التخيلية (Virtual Library) وهي كيان اعتباري يرتبط منطقياً بشكل إلكتروني في تكوينه الذي قد يكون متعدد الوسائط (Multimedia)، لكنه غير مرتبط مادياً لأن مصادره قد تكون في أماكن متباعدة، من من مكتبات وقواعد بيانات، وشبكات محلية للمعلومات، وغيرها، لا يملكها المستفيد أو المكتبة التي تتيح له الاستفادة من المكتبة الاعتبارية وإنما تقدم له مجرد خدمات الإتاحة لتلك المصادر والعلومات.

إنّ هذا التعريف بدوره يشير إلى أن مكتبة المستقبل لا يملكها أحد، ولا تقع في مكان جغرافي محدد بعينه، إنما تقع في مناطق جغرافية متعددة، ربما تكون قريبة أو بعيدة من منطقة المستفيد، وفي كل الأحوال يتطلب من المستفيد استخدام شبكة الإنترنت أو ما يسمى بالطريق العالي السريع للمعلومات؛ وذلك من أجل الوصول والحصول على المعلومات، حيث أتاج الطريق العالمي السريع للمعلومات أمام مؤسسلا مثل المكتبات والمؤسسات الأكاديمية، بالإضافة إلى المشخص العادي إمكانات لا تحصى من المواد التربوية والمعلوماتية بصورة غير معبوقة، فقد فتحت قنوات اتصال جديدة تتعدى الحدود السياسية والجغرافية لبلدان العالم، أقاحت الربط بين المستفيدين ومصادر المعلومات إمكانات بث المعلومات عبر العالم، وقد احتلت شبكات المعلومات الواسعة مثل شبكة الإنترنت (Internet) مكان العمدارة في ثورة المعلومات التي سوف تؤثر بلا شك على الأنماط التي ستكون عليها البيانات في

⁽¹⁾ المسترينسية من 265 – 266.

⁽²⁾ محمد محمد امان وياسر يوسف عبد للمطيء مصدر صابق عان 193.

مجالات التربية والعلومات والترفيه وسوف يوفر الطريق العالمي السريع للمعلومات فرصاً جديدة لهن المكتبات والعلومات والتربية ^[1].

أسباب ظهور مكتبة الستقبل أو الكتبة الإلكترونية،

هناك العديد من الأسباب التي أدت إلى ظهور المكتبة الإلكترونية ومن بينها:

- أ. تطور تكنولوجيا الملومات والاتصالات وأهمية الاستفادة منها في مجالات المكتبات.
- تطور مفهوم الفهرسة بظهور مفهوم فهرسة شبكة الويب للوصول إلى مواقع الملومات،
- انتشار الأنمنو المحتبية (Office Automatic)، وذلحت بإدخال أجهزة الحاسوب والشبكات المحلية في المحتبات التقليدية.
- الرغبة في نشر محتويات المكتبة على متصفحي الإنترنت لجذب الباحثين إلى
 الجديد من الكتب والدوريات والمجلات العلمية.
- الحاجبة للدخول العاملية بالمكتبات إلى المكتبات الأخبرى للحصول على
 العلومات لماعدة المترددين على المكتبات المحلية.
- ماجة الباحثين والطالاب للدخول إلى المكتبات من أماكن تواجدهم في العمل أو المنزل للحصول على الملومات المختلفة من المكتبات الإلكترونية المنتشرة في جميع أنحاء العالم⁽²⁾.

⁽¹⁾ الصدر تقصاء من 181.

⁽²⁾ الفريب زاهر إسماعيل، مصنر سابق من 120 – 121.

كيف تحصل مكتبة الستقبل على مصادر معلوماتها و

ربما يكون هذا السؤال واحد من أهم الأمور التي تشغل بال الكثير من المستقيدين، ولذلك كان لا بد من توضيح هذا الأمر الهام، إذ يمكن القول؛ إن الكتبات ومراكز المعلومات وحتى الأشخاص أحياناً، وكذلك تستطيع مكتبة المستقبل الحول على مصادر مهلوماتها، عبر واحدة أو أكثر من المنافذ الأتية:

- الاتصال بقواعد البيانات الآتية عن طريق الاتصال المباشر (On Line)
 ويعرف أيضاً بالاشتراك المباشر.
- شراء حق الإفادة من الخط المباشر (On Line) من خلال احد مراحكن الخدمة على الخط.
- 3. الاشتراكات من خلال وسطاء الملومات أو تجار الملومات (Brokers).
- 4. الاشتراك في شبكات تماونية خاصة لتقاسم المصادر المروفة ب (Sharing Net Work).

أنواع مصادر الملومات الإلكترونية في مكتبة الستقبل:

يعرف الكثير من المستفيدين والباحثين، مصادر الملومات التقليدية (الورقية) التي تضمها المكتبات ومراكز الملومات بشكل عام، بيد أن الأمر بات يختلف، بل وفيه يمكن تقديم وإعطاء صورة شاملة، بل ومفصلة عن الأنواع المختلفة للصادر معلومات مكتبة المستقبل، ومن زوايا متعددة، ويمكن أن ندرجها بالشكل الأتي (أ):

⁽¹⁾ إيمان فاضل المامرائي، مصدر سليق ص 61 – 65.

أولاً: مصادر العلومات الإلكترونية حسب التغطية والمالجة الموضوعية، وتقسم إلى:

- الموضوعية ذات التخصصات المحددة والدقيقة: وهي التي تناول موضوع محدد أو موضوعات ذات علاقة مترابطة صع بعضها، أو يلا قرع من فروع المعرفة وما له علاقة بهذا الفرع. ويطلق عليه أحياناً مصطلح (Botique)
 لأنه لا يزيد عدد قواعد البيانات فيها على (25) قاعدة، وغالباً ما تكون المالجة موضوعية متممقة، وتفيد المتخصصين أكثر من غيرهم مثل ...
 Biosis NTIS/ Medline/ Compendex
- الموضوعية ذات التخصصات الشاملة أو تعرف أحياناً بغير المتخصصة، وتمتاز
 بالشمولية والتنوع الموضوعي لقواعد البيانات التي تحتويها، إضافة إلى
 كثرة هذه القواعد التي تزيد دائماً على الخمسين وتصل إلى بضعة مئات في
 بعسض الحسالات ويطلسق عليها مسصطلح (Supermarket)، وتفيسد
 المتخصصين وغير المتخصصين على السواء، ومن اشهرها (Dialog).
- 3. العامة: وهي ذات توجهات إعلامية وسياسية ولعامة الناس بغض النظر عن تخصصاتهم ومستوياتهم العلمية والثقافية، ويمكن أن نقسمها إلى:

1. الإخبارية والسياسية (الإعلامية):

وهذه تتناول موضوعات الساعة والأخبار المحلية وتعطي موضوعات كثيرة وبأسلوب مفهوم لكل الناس، وتستقي هذه القواعد معلوماتها من الصحف والمجلات العامة، ومن اشهرها بنك معلومات النيويورك تايمز المعروف باسم (The).

(Information Bank).

ب. مصادر العلومات التلفزيونية،

وهي من الأنواع الحديثة لمصادر المعلومات الإلكترونية والمتميزة في طبيعة المعلومات المتي تضدمها في كونها تجيب عن طلبات وتلبي احتياجات الناس الاعتياديين - ويعبارة أخرى فهي تخص حياة العامة والتطلبات اليومية والميشية، فهي وليدة المجتمع المعلوماتي الجديد والتي تعد إحدى ثغرات خدمات المعلومات في الكتبات التي تركز غالباً على خدمات المعلومات للباحثين.

ويمكن للمستفيد هذا أن يحصل على المعلومات من خلالها وهو إلا البيت أو المكتب وعبر شاشة التلفزيون الاعتبادي (مع بعض التحويرات)، تقدم معلومات عن السفر والسياحة والفنادق/ أخبار المال والتجارة والأسواق المالية/ فرص العمل/ حركة الطائرات/ التسويق والترويج للسلم/ الرياضة/ التسلية والترفيه/ الطقس والمناخ/ أخبار العالم/ المقارات/ الإعلانات.... الخ.

وتمرف عادة ببنوك المعلومات التلفزيونية (الفيديوتكس Videotex و Interactive Videotex)، ومن اشهر هذه (Viewdata (Interactive Videotex)، ومن اشهر هذه المصادر ما يعرف بنظام (Prestel و Ceefax) لا بريطانيا (Teletel) لا هرنسا (Teletext) وهنو غير متفاعل ولا تزيد خدمته على 100 صفحة.

ثانياً، يمكن أن نقسم مصادر العلومات الإلكترونية حسب الجهات الساولة عنها حكالتاني:

- مصادر إلكترونية تابعة المسات تجارية، هدفها الربح المادي وتتعامل مع المعلومات كعملعة تجارية ويمكن أن تكون منتجة أو بالعة (Vender) أو موزعة ووسيطة (Broker) ومن أشهرها (Orbit / Prestel/ Dialog).
- 2. مصادر معلومات إلكترونية تابعة الإسسات غير تجارية؛ وهناه لا تهدف للربح المادي كأساس في تقديمها للخدمات العلوماتية، وبقدر ما تبغي الأهداف العلمية والثقافة وخدمة الباحثين. ويمكن أن شتلكها أو تشرف عليها الجهات الآلية:
 - مؤسسات ثقافیة كالجامعات والمعاهد والمراكز العلمیة.

- جمعيات ومنظامت إقليمية ودولية.
- هيئات حكومية أو مشاريع مشتركة تموّلها الحكومات أو الهيئات المشتركة في المشروع مثل: (Olic/ Marc/ Agris).

علماً أنه من غير الصحيح الاعتقاد بأن هذه الخدمات تقدم مجاناً، والأن لا توجد خدمات معلومات الكترونية تقدم بدون مقابل مادي بسبب الكلفة والمضافة للخدمة ذاتها الخاصة بالاتصالات والأجهزة.

ثالثاً: كما يمكن تقسيم مصدر العلومات الإلكترونية وفق نوع المعلومات إلى:

- 1. مصادر المعلومات الإلكترونية الببليوغرافية (Databases وهي الأكثر شيوعاً والأقدم في المظهور من بين مصادر المعلومات الإلكترونية، فهي تقدم البيانات الببليوغرافية الوصفية والموضوعية المتي تحيلنا أو ترشدنا إلى النصوص الكاملة مع مستخلصات لتلك النصوص أو المعلومات والأمثلة كثيرة جداً منها: (Index Chfmicus والمود المعلومات).
- مصادر المعلومات الإلكترونية غير الببليوغرافية (Databases)، وهذه تقسم أيضاً إلى الآتي:
- المسادر الإلكترونية ذات النص الكامل: (Full text) وهي توفر النصوص الكاملة للمعلومات المطلوبة كمقالات دوريات ويحوث مؤتمرات أو وشائق مكاملة أو صفحات من موسوعات أو قصاصات صحف أو تقارير أو مطبوعات حكومية، وقد ظهرت لتغطي عجزاً في النوع الأول، وبدأ الاتجاء حالياً نحو توفيرها بعد أن بدأ المستفيدون لا يشعرون بالارتياح الكامل من جراء تعاملهم مع النوع الأول بصبب الشعور بالخيبة عندما لا تمدهم المصادر الإلكترونية الببليوغرافية بالنص الكامل الأصلي لاسيما عندما تكون هذه المصادر النص الكامل خارج الكتبة أو مركز العلومات وعلى المستفيد أن

يجدها بنفسه أو عندما تعجز المكتبة عن توفيرها، وشرعت المكتبات ومراكز المعلومات كالتي تقدم خدمات مصادر المعلومات الإلكترونية بمحاولة توفير النصوص الكاملة إما على شكل مصغرات وبالذات (المايكروفيش) اقتصادياً في النفقات المادية أو الحصول على نصخ ورقية مصورة عند الطلب للصفحات المطلوبة بالذات عن طريق الفاكسمي (Telefaxmile) كما أصبح يطلق عليه الأن للسرعة في تهلية المعلومات المطلوبة. أصبح الانجاء حالياً نحو البحوث والمقالات المنشورة في المجالات العلمية والمتخصصة بشكل خاص لكثرة الطلب عليها، فعلى سبيل المثال بنات الجمعية الأمريكية المكيمياء ومنن عام 1983 بتوفير خدمة العلومات وعن طريق الاتصال المباشر ومنن عام 1983 بتوفير خدمة العلومات وعن طريق الاتصال المباشر إعطاء معلومات ببليوغرافية ومستخلصات فقط.

ب. مصادر المعلومات النصيّة مع بيانات رقمية: (Numeric Databases).

وتضم العديد من الكتب البدوية والأدلة خاصة في حقل التجارة، وتعطي معلومات نصية مختصرة جداً مع حقائق وإرقام (Facts and Figures) وإصبحت الأن تشمل حقول أخرى متنوعة من جملتها الأدوات الساعدة في حقل الكتبات مثل؛ .Books Inprent

مصادر المعلومات الرقمية: (Nitmerical)، وتركز هذه المصادر على توفير
 كميات في البيانات الرقمية كالإحصائيات والمقاييس والمعايير والمواصفات في موضوع محدد مثل الإحصائيات المعكانية وفي التسويق وإدارة الأعمال والشركات.

رابعاً: مصادر الملومات الإلكترونية حسب الإتاحة أو أسلوب توفر المعلومات

- أ. مصادر المعلومات الإلكترونية بالاتصال المباشر (Online) وهي قواعد البيانات المحلية والإقليمية والعالمية والمنتشرة في المعالم (خاصة العول المتقدمة) التي تتبع للمكتبات ومراكز المعلومات والجهات العلمية والثقافية والتجارية والإعلامية فرصة المصول على مصادر المعلومات إلكترونياً عن طريق شبكات الاتصال عن بعد المرتبطة بالحاسبات المتوفرة لديها ولدى المستفيدين، وتوفر هذه المصادر للمستفيد إمكانية في أكثر من موقع خارج المكتبة ومركز المعلومات.
- 2. مصادر المعلومات الإلكترونية على الأقراص المرصوصة (CD-Rom) ويمكن اعتبارها مرحلة متطورة للنوع الأول المنكورة أعلاه أو جاءت لتسد بعض ثغرات النوع الأول، واتجهت العديد من الجهات نحو استخدام هذه القواعد كبدائل عن خدمة البحث الآلي المباشر أو الاتصال المباشر (Online) بعد أن توفرت أغلب مصادر المعلومات على هذه الأقراص، وحالياً توجد نفس مصادر المعلومات على هذه الأقراص، وحالياً توجد نفس مصادر المعلومات بالشكلين مثل؛ (Medline/Dialog/Eric)، إضافة إلى المطبوعات أو المصادر المرجعية بنصوصها الكاملة (Full Text) كالموسوعات والمعاجم والأدلة.
- 3. مصادر المعلومات الإلكترونية على الأشرطة المغنطة (Magnetic Tapes) وهنده تعتبر من أقدم أنواع مصادر المعلومات الإلكترونية، وارتبط استخدامها مع انتشار استخدام الحاسبات الإلكترونية في المكتبات وكانت الكونكرس الرائدة في هذا المجال عندما بدات في منتصف الستينات بمشروعها المعروف (Marc) وتوفير الفهارس الموحدة وتوزيعها على مشتركية بشكل أشرطة ممغنطة (Magnetic Tapes)، حيث تقوم المكتبات بتفريغ ما تحتاجه على حاسباتها واستخدامها بالشكل الملائم لحاجة مستفيدها، ولد تقلص حاسباتها واستخدامها بالشكل الملائم لحاجة مستفيدها، ولد تقلص

استخدام هذه المصادر بهذا الشكل بعد ظهور خدمات البحث الآلي المباشر (Online Search) وظهور الأقراص المرصوصة (ا).

مميزات مكتبة الستقبل:

أشارت العديد من مصادر المعلومات الورقية إلى الميزات التي كانت وما زالت تتصف بها المكتبة التقليدية التصارف عليها في النزمن الماضي، اما مكتبة المستقبل فتحدثت عنها أدبيات الموضوع بشكل يكاد يكون قليلاً ومختصراً، وذلحك لسبب وجيه يتمثل في العمر القصير لهذه المكتبة من جهة، وضعف اهتمام البعض من المهتمين بالمكتبات بمكتبة المستقبل من جهة أخرى، علاوة على ذلك أن مكتبة المستقبل عبارة عن كان حي ما زال ينمو وكلما زاد في النمو ازدادت ميزانيته، لكن رغم ذلك هناك العديد من المميزات التي تتمتع بها مكتبة المستقبل، نذكر منها،

- أ. ستسمح المكتبة للباحثين بالعمل في أب مكان يريدونه.
- متتبح المكتبة للمستفيدين منها إلى الوصول إلى النصوص الكاملة، وليس مجرد المعلومات المطلوبة على النصوص.
 - 3. سيكون من اليسير على غير المتخصصين استخدامها⁽²⁾.
- 4. الاتجاه إلى الإقلال من مجموعاتها والدوريات والأشكال الأخرى التي تقتنيها المكتبات.
- يصبح التركيز فيها على إناحة المعلومات بدلاً من امتلاكها كما في المكتبة التقليدية.
 - التوجه نحو خطط جديدة لنوع جديد لباني المكتبات في المستقبل⁽³⁾.

⁽¹⁾ احمد بدر ومحمد فتحي عبد الهادي الكتبات الجامعية، مصدر سابق من 264.

⁽²⁾ محمد محمد إمان وياسر يوسك عبد المطيء مصدر سابق ص 197.

⁽³⁾ يونس عزيز، مصدر سابق من 393، من 396.

- كذلك من مميزات مكتبة المستقبل إنها تضم تقنية المستقبل التي بدورها تتميز:
 - التفتيش السريع عن الوثائق واسترجاعها بصورة فورية.
- ب. في حالة توفير الوثائق بصورتها التقليدية على الرفوف، يتمكن من إصدار تعليمات لقسم الإعارة بخصوص جلب هنده الوثائق المطبوعة، وإعارتها إلكترونياً لباحث معين وتوصيلها إلى مكتبة، على وجه السرعة.
- ج. في حالة توفير الوثائق بصورتها التقليدية في أية مكتبة عضوة في نظام المعلومات، بفض النظر عن موقع هذه المكتبة، يتمكن المنف من إصدار تعليمات ثهذه المكتبة المضوة في نظام المعلومات لإرسال نسخة مصورة عبر جهاز التصوير السلكي (Telefacsimile) بصورة فورية.
- إن منافذ المستقبل لن تتوقف عند استرجاع المداخل الببليوغرافية، بل سوف تتعداها إلى الاتصال بقسم الإعارة لإبلاغ المسؤولين بضرورة جلب المصادر المبينة، وإعارتها للباحث ثم إيصالها، حيث يعمل هذا الشخص، بالإضافة إلى إمكانية استرجاع النصوص الإلكترونية كاملة على شاشة المنفذ، كنصوص المقالات، حيث يتمكن الباحث من قراءتها وإضافة تعليقات عليها، ومقترحات جديدة، كل هذه تضاف عن طريق إملائها للمنفذ الذي ينفذ ما يطلب منه، ثم استرجاع نسخة مصورة لهذه المقالة مع جميع الملاحظات للاستفادة منها عند كتابة التقارير، أو الكتاب الذي يروم الباحث تأليفه، هذه خدمة غير متوفرة في مكتبات الحاضر (1).
 - 8. إنها سوف تصبح رقمية المحتوى عالمية المجال.
- 9. توفر ثقنية المستقبل فيها، تجعل من مفهوم مكتبة المستقبل بأنها مكتبة بالا جدران تضم مطاريف ليس إلا⁽²⁾.

⁽¹⁾ عبد الرازق يونس. مصدر سابق، ص 72 – 73.

⁽²⁾ پويس عزيز، من 403 – 404.

أهداف مكتبة الستقبل:

تسعى مكتبة الستقبل إلى تحقيق عدد من الأهداف منها:

- أ. توفير بيئة مريحة هادئة، تهيئ الظروف المناسبة لعمل نهني فعال.
- 2. إتاحة مختلف مصادر المعلومات، وأدوات البحث المتنوعة باستخدام التقنية الضرورية لإدارة هذه المعلومات ومصادرها وتصويرها آلياً عند الطلب.
- مساعدة الباحث في تركيزه للوصول إلى إبداع من الآراء والنظريات الجديدة.
- إقامة علاقة بين هذه الأراء من خلال تحليلها، وتركيبها، وتفسيرها من وجهة نظره للوصول إلى حل مشكلة علمية، أو إصنار بحث جديد.
- 5. توفير منافذ تتعرف على الصوت وتتجاوب مع أسئلة الباحث فإن هذا المنفذ يطلب من الطالب أو الباحث أن يقرأ جملة معينة بصوت مسموع لكي يتعرف الجهاز على صوته، ويعدل الدائرة الكهربائية حسب نبرة هذا الصوت المعين وطريقة تلفظ الكلمات والجمل، في حين أن المنافذ المستخدمة في المكتبات الحاضرة ونظم العلومات تستخدم لوحة المفاتيح للاتصال (1).

مستقبل اختصاصي المعلومات في مكتبة المستقبل؛

بات متمارها عليه لدى الكثير من المراقبين والمنتبعين لشؤون وتنظيم وإدارة المكتبات، في عصر ما قبل تكنولوجيا المعلومات، إن أغلبية الموظفين تتمثل في ذوي التخصصات غير المكتبية، أضف إلى ذلك، أن تزايد حجم ونمو المقتنيات كان يسير بخطى بطيئة، ولذلك كان الموظف، بشكل أو بآخر، قادر أللاً على أداء المهام التي أوكلت إليه اليوم، في ظل عصر تكنولوجيا المعلومات، أصبحت التكهنات المتعلقة بدور ووظيفة العاملين في معنة المكتبات والمعلومات، تتفق مرة، وتختلف مرات أخرى.

⁽¹⁾ عمارٌ عبد الوهاب الصباغ وصباح محمد كلو، مصدر سابق، ص 379.

وهذا الائتلاف والاختلاف جاء نتيجة لوجود عنصر مهم يساعد المحتبيين في سرعة ودقة إنجاز أعمالهم، ألا وهو عنصر تكنولوجيا المعلومات، إذ أن وجود، بل واستخدام تكنولوجيا المعلومات في مجال الخدمات المحتبية، فرض للعاملين مهارات خاصة غير تقليدية، مثل التأكيد على معرفة المسادر المقروءة اليا، وكيف تستغل بأكبر قسر من الفعالية ومعرفة جيدة بسياسات وإجراءات التكشيف ويناء، وخصائص المكانز المستخدمة في قواعد المعلومات ولفات الاستفسار وإستراتيجيات البحث، وسبل تحقيق أقصى قدر من التغاعل مع المستفيدين إضافة إلى الحاجة إلى معرفة تقنيات الاحتصال أ.

زد على ذلك أن عنصر المعلومات التي تعد إلى حد كبير من أهم ما يؤثر في حياة الناس، فالكل متفق على أن العصر الحالي، هو عصر المعلومات، والذي لعبت فيه تكنولوجيا المعلومات دوراً هاماً في تقديم هذه المعلومات، وفي ظل معطيات هذا المصر، فسوف يختفي موظف المكتبة التقليدي، الأمر يدعوه إلى خلع ثوبه القديم، وارتداء ثوب جديد معلرز بمهارات تكنولوجيا المعلومات، وهذا تصمح عليه تسمية (اختصاصي مصادر المعلومات) أو يمكن أن نسميه (مراقب المعلومات)، وهذه التسميات تتطلب من إدارة أقسام المكتبات أن تعيد النظر في المناهج التي تدرس في مدارس وأقسام علم المكتبات والمعلومات، إذ أن مجتمع تكنولوجيا المعلومات، يضرض على العاملين في مجال مكتبات المستقبل أن يتسلحوا بمهارات في ذواصب جديدة للمعلومات والمعلومات المعلومات المعلومات المعلومات والمعلومات المستقبل أن يتسلحوا بمهارات في ذواصب جديدة

من هنا نقول: بات على اختصاصي المعلومات؛ أن يدرك أن هدف المستفيد في المستقبل (في ظل مكتبة المستقبل) ليس الحصول على المعلومات في ذاتها فقط، بل الهدف النهالي هو كيفية استخدامها والاستفادة منها، وكيفية توظيفها في مفاصل دراسته، وهذه الفلسفة الجديدة تفرض على اختصاصي المعلومات أن يكون ملماً بثقافة مهنية عالية، مضافاً إليها الثقافة في التخصصات الأخرى، وامراً مثل

⁽¹⁾ يونس عزيز، مصدر صابق ص 74.

هذا يتطلب أن يكون العامل في مكتبة المستقبل نو ثقافة موسوعية، انطلاقاً من حقيقة مفادها: إن مهنة المكتبات، مهنة شاملة من حيث تضمنها معلومات متنوعة تخص جميع المهن الأخرى، مضافاً لذلك أنها تقدم خدمتها لجميع المهن الأخرى في المجتمع المني تخدمه، علاوة على ذلك، أن مجتمع المعلومات الجديد سيون للمعلومات فيه أهمية كبرى ليس في رسم السياسة، بل وفي اتخاذ القرارات المهمة في رسم وصياغة تلك السياسة.

من هنا تبرز أهمية مهنة الكتبات والمعلومات من خلال العاملين فيها، وهذا ما يصرح به علماء الاجتماع مرة، وينمحون به مرات اخرى، فوصفهم يأتي من خلال حقيقة مفادها، (إن تجميع المعرفة النظرية المعلومات وتوزيعها قد أصبح قوة محركة نحو الإبداع والتطور، وإن خلاصة الفكرة هي أن الطبقة العليا من الإداريين سوف تختفي بصورة تعريجية لتحل محل نخبة قديرة من الباحثين والعلماء، وإن المعلومات أو المعرفة النظرية في مختلف الفروع والتخصصات سوف تزداد أهمية في عياضة السياسات، واتخاذ القراراات، ويصبح تأثير المهنيين والخبراء أكثر أهمية من حيافة السياسات، وبناء على تزايد أهمية المعلومات والباحثين في الحياة، فإن المكتبات ومهنة المعلومات سوف تزداد أهميتها كذلك، ويجانب كل هند المعليات للمحتبات ومهنة المعلومات سوف تزداد أهميتها كذلك، ويجانب كل هند المعليات يبمع علماء الاجتماع إلى أن مجتمع المعلومات سوف يكون مجتمع مهن علمي تكثر لهية نخبة العلماء المسؤولية عن تعبير الشؤون الإدارية والعامد، الأمر الذي يوحي بالاعتقاد بأن المهن عامه، ستزداد شأناً في نظر المجتمع ولاسيما مهنة المكتبات والمعلومات لأنها سوف تكون مركز الأحداث والنشاطات، ومحوراً تدور حوله بقية المهن طالما أن المعلومات سررً وجودها وأهميتها، ويدنك فإنها ستكون مدينة لهنة المكتبات والعلومات المن علماء الاجتمات المورة تكون مركز الأحداث والنشاطات، ومحوراً تدور حوله بقية المهن طالما أن المعلومات سررً وجودها وأهميتها، ويدنك فإنها ستكون مدينة لهنة المكتبات والمعلومات أنا.

ية ضوء المطيات السابقة، تحتم البيلة الكتبية الجديدة على الكتبي الجديد أن يكون خبير معلومات. وهذا يقود إلى سؤال مهم مفاده: ما النور أو المهام

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب المنباغ ومنباح محمد كلو، مصدر سابق، ص 380.

الجديدة التي يجب أن يقوم بها أمين المكتبي واختصاصي المعلومات؟ تمثل الإجابة عـن هـنا الـسؤال بـالقول: إن المهـام والواجبـات الـتي ألقيـت علــى عـاتق أمــين واختصاصيي المعلومات في مكتبة المستقبل، ستكون بالشكل الآتي:

- العمل كمستشار معلومات وتوجيه المستفيدين إلى مصادر المعلومات الأكثر
 احتمالاً لتلبية طلباتهم.
 - 2. تدريب المستفيدين على استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية.
 - 3. البحث في مصادر العلومات التي لا يعرفها المستفيدون.
- القيام بوظيفة (محللي معلومات) اي تقديم نتائج مختارة ومقيمة للباحثين أو المستفيدين.
- المساهمة في بناء ملفات المستفيدين من خدمات البث الانتقالي للمعلومات الألبة.
 - 6. الساهمة في تنظيم ملفات المعلومات الإلكترونية الشخصية.
- رعلام الباحثين عن كل جديد في مصادر المعلومات والخدمات الجديدة حال توفرها⁽¹⁾.
 - 8. أن يكون خبيراً في مصادر المعلومات الإلكترونية.
 - 9. أن يكون خبيراً ١٤ إدارة وتشغيل تكنولوجيا الملومات.
- 10.أن يكون ذا ثقافة مهنية عالية، بالإضافة إلى الثقافة في التخصصات الأخرى،

الأمية والتعليم ومكتبة الستقبل:

نقرأ ونسمع في الكثير من الأحيان، تعالي الصيحات هنا وهناك، وهي تحضر من أن الكتبة الإلكترونية، الأبنية المدللة لتكنولوجيا المعلومات، ستعمل على إزاحة،

⁽¹⁾ عبد اثرزاق يونس، مصادر يونس، ص 80.

بل وإخفاء الكتاب والمكتبة من الوجود تماماً، بيد اننا نشاهد ونشهد في ذات الأن، وفي واقع العال، أن تكنولوجيا المعلومات أصبحت موضوعاً للكتاب أو للكتب، وعملت أيضاً على الانفجار المعرفي من باب أنها ساهمت في تغذية صناعة النشر التقليدية بدلاً من القضاء عليها، ورغم كل ما يقال عن المكتبة الإلكترونية أو مكتبة المستقبل، لا يمكن أن ننظر إلى هنه المكتبة، نظرة بعيدة عن الواقع، فالحقيقة أنه لا يمكن النظر إلى مستقبل المكتبات، أو مكتبة المستقبل بمعزل عما يحيط بها من يمكن النظر إلى مستقبل المكتبات، أو مكتبة المستقبل بمعزل عما يحيط بها من تطورات، إذ يمكن اعتبار المكتبة ضمن إطار التغير الاجتماعي بشكل عام، وضمن تلك القطاعات التي تتفاعل معها المكتبة عن قرب بشكل خاص، وهذا يعني أن تلك القطاعات التي تتفاعل معها المكتبة عن قرب بشكل خاص، وهذا يعني أن

قضوء ما تقدم وعلى ذكر النشر الإلكتروني المرتبط به مستقبل المكتبات، ذلك يعني حقيقة واحدة، تتجسد ق أن دور فاعل وفعلي لهذا النوع من المكتبات، يعني بات لزاماً على الجميع معرفة استخدام تكنولوجيا المعلومات، وهذا يقود إلى عملية التخلص أو محاولة القضاء على الأمية التكنولوجية، حيث تسعى المول المتقدمة علمياً اليوم إلى التخلص من كل مظاهر التخلف التي لقت بها، من قبل الاستعمار أو تلك التي أصابتها نتيجة الكوارث والحروب وتلك المول تعمل الأن المقضاء على ظاهرة الأمية، وربما يتبادر إلى أذهان الناس كيف تعد إذن هذه المول متقدمة وما زالت هناك بعضاً من مظاهر التخلف موجود فيها، ومتمثلة بظاهرة الأمية؛ ويأتي الجواب ربما أكبر من أن يتصوره عقل الكثير من الناس، من حيث أن تتصوره عقل الكثير من الناس، من حيث أن تلك المول كانت قد تخلصت، ومنذ زمن بعيد من ظاهرة الأمية المتمثلة بعدم معرفة (القراءة والكتابة)، وإنّما تعمل حالياً للقضاء على أمية عدم معرفة استخدام معرفة (القراءة والكتابة)، وإنّما تعمل حالياً للقضاء على أمية عدم معرفة استخدام الناس للحاسوب تكنولوجيا المعلومات الأخرى، وهذا هو البون والفارق الشاسع

⁽¹⁾ جعفر حسن جاسم، الاستعمار وتكريس الأمية في افريقياء جريئة النعوة الإسلامية المائية، طراباس (نيبيا)، جمعية النعوة ع 684، 2001، ص 8.

الذي يفصل بين الغرب المتقدم وبين الكثير من دول العالم الثالث التي تحت الخطأ للتخلص من ظاهرة الأمية المتعارف عليها⁽¹⁾.

ما دمنا في سياق الحديث عن محو الأمية التكنولوجية، يتطلب الأمر وضع تعريف لمفهوم محو الأمية التكنولوجية، وقبل ذلك لا بد أن نشير إلى أمر هام، وهو أن مكتبة المستقبل (المكتبة الإلكترونية) تطلب من روادها أن يتمتصوا بكضاءات معرفية وتكنولوجية غالبة، وهذه الكفاءات بمجملها تشكل تعريفاً واضحاً لمفهوم محو الأمية التكنولوجية، وهذه الكفاءات هي:

- أ. إمكانية التشغيل والاتصال مع الأجهزة التكنولوجية المعلوماتية كالحاسبات والفيديو ديسك.... الخ.
 - 2. استيعاب وفهم تشكيل النظم الفرعية للنظم أو الشبكات.
 - 3. استبعاب وفهم الوثائق المتعلقة بالبرنامج وكيفية استخدامها.
 - 4. استيماب وفهم مصطلحات تكنولوجيا الملومات.
 - 5. إمكانية حل المشكلات باستخدام تكنولوجيا المعلومات.
 - كيفية تحديد واستخدام المصادر البديلة للمعلومات.
 - 7. مناقشة تاريخ ومستقبل تكنولوجيا المعلومات.
- ان يكون ثديه بعض من يُعد النظر بلنسبة لتأثير تكنولجها العلومات على
 القضايا الأخلافية والإنسانية (2).

هذه الكفاءات وربما غيرها هي التي يجب يتمتع بها مستفيدو الغد من المكتبة الإلكترونية، وبالتأكيد فإن مثل هذه الميزات تتطلب تعليماً تكنولوجياً عالياً، ويا ذات الأن تتطلب قدراً اقتصادياً مرموقاً. وهذا بدوره يدعونا إلى القول،

 ⁽¹⁾ أحمد ينور علم الملومات والمكتبات، دراسات في النظرية والارتباطات الموضوعية، مصدر سابق، ص 482 – 483.

⁽²⁾ مفتاح محمد ديابه مقدمة 14 أدب الأطفال، طرابلس (ليبيا)، النشأة العامة للنشر والتوزيع، 1985 ، من 39

يجب أن لا ننسى أو نتناسى أن هناك عدد كبير من المواطنين ما زالوا يفكرون ويعملون بكل ما امتلكوا من طاقات، من أجل شيء واحد فقط، آلا وهو توفير اقمة العيش، فهو في أحيان كثيرة قد لا يحصل على الماء النظيف العيش، وإن وقرهما، فإن ذلك يعني حرمان كل أو بعض أفراد الأسرة من أشياء كثيرة، وإن وفرهما، فإن ذلك يعني حرمان كل أو بعض أفراد الأسرة من أشياء كثيرة، يقف ربما في مقدمتها التعليم. فلا يخفى على الكل ما للقراء من دور مهم في تنظيم حياة افراد وأسرة، حيث أن القراءة شيء في حياة الإنسان وعامل ضروري من أجل فهم فلسفة الحياة الإنسانية، والإنسان القارئ هو اقدر من غيره على حل مشكلاته بطرق صحيحة، وهو أقدر على فهم ما يدور حوله من مشكلات اجتماعية وبيلية من غيره من الذين لا يعرفون القراءة، والإنسان القارئ يكون قادراً على وضع برئامج حياة منظم له ولأسرته ويستطيع أن يكيفه وفق الظروف المحيطة به أنا، بيد أن مسألة المفقر لا دور أساسي في مواصلة أو عدم مواصلة العملية التعليمية، فالفقر كان مشد زمن بعيد وإلى يوم الناس هذا، يقف حاجزاً بين الحياة واستمرارية التعليم، فمسألة الفقر في العديد من دول العالم مشكلة الها دورها في انقطاع الأباء والأمهات عن التعليم في المنارة والبحث عن طرق أخرى للرزق (أ.).

أضف إلى ما سبق، فإن عدم مواصلة التعليم بشكل نظامي بسبب العامل الاقتصادي، كانت سبباً رئيسياً في حركات الكثير من الناس، من الحصول على المعلومات عن طريق ما يسمى بالكتبات الاعتيادية أو المكتبات الإلكترونية، وهذا معناه أن الحديث عن المكتبات الاعتبارية أو مكتبة المستقبل في العديد من دول العالم الثالث، ولاسيما الفقيرة منها، ما زال يمثل حلم بعيد المنال، وإمكانية تحقيقه فرصة ما زالت لم تتهيأ لها المستلزمات المطلوبة، أو بمعنى آخر إنها تمثل فرصة الشيء الكثير من الخيال ثناس لم يستطيعوا أن يوفروا لقمة العيش بسهولة، فرصة الشيء الكثير من الخيال ثناس لم يستطيعوا أن يوفروا لقمة العيش بسهولة، فرصة دول العالم الثالث، وذلت بطبيعة الأمر مرتبط في عاملين أساسيين هما:

⁽I) المشرطسة من 45.

⁽²⁾ اودري جروش، مصنع سابق، ص 674.

خارجي مرتبط بطبيعة أنظمة الحكم في الدول الاستعمارية. ومثل هذا الأمر بحد ذاته يتطلب إعادة النظر مئات المرات في ما كتب عن المكتبة الإلكترونية، والتفكير الف مرة قبل أن تطلق العنان لمخيلتنا أو أفكارنا بأن تسبح بعيداً في فضاء المثالية في المحديث عن مكتبة المستقبل، وإمكانية استخدامها من قبل أبناء المجتمع، فميلاد مثل هذه المكتبة في دول المبتوب ما زال صعباً، فالواقع الذي تعيشه دول المالم الثالث أو دول الجنوب مختلف تماماً عن واقع دول الشمال، وأحلام أبنائهم وفق إمكانياتهم المتاحة في المسائل المادية والتعليمية، إذن المسألة الاقتصادية، ما زالت تمتثل حاجزاً وعاملاً كبيراً في حياة الناس، وحرمان العدد الكبير منهم من فرصة التعليم، وهذه الحال.

الحقيقة التي لا يمكن أن نتاجهلها، تتمثل في الله لا زالت هناك همالاً قطاعات سكانية تماني اقتصادياً واجتماعياً، بشكل يموق على التعلم والإهادة من الموارد التعليمية أو الترويحية القائمة على تقنيات المعلومات وهذا الموقف ينبغي التعامل معه من جانب أواسط المكتبات العامة من المدارس المعلية وجهود استخدام الحاسبات من جانب الجمهور، على غرار الشبكات المجانية (Free Net)، لضمان تعامل الكافية مع الإسهام الإلكتروني في القيضايا التعليمية أو الاجتماعية أو الاجتماعية أو السياسية، ولقد جاء تأكل الأسرة، واختلاط قيم الصواب والخطأ، وكثير من المشكلات الاجتماعية الخطيرة الأخرى، نتيجة لضعف الفرص القتصادية والتعليم غير الملائم، وضعف الدفاعية، والكتبة العامة بحاجة لأن نطلع بالدور الأساسي، غير الملائم، وضعف الدفاعية، والكتبة العامة بحاجة لأن نطلع بالدور الأساسي، خباً إلى جنب مع نظام التعليم ما قبل الجامعي، والتعليم المالي، وغير ذلك من أجهزة المجتمع في التعامل مع هذه المشكلات، وإنشاء النظم المنظ ورة الإيصال أجهزة المجتمع في التعامل مع هذه المشكلات، وإنشاء النظم المنظ ورة الإيصال الملومات هو العنصر الجوهري في إرساء دعائم الأساس الضروري (أ).

يَّة ضوء المعطيات السابقة، يجرنا الحديث بالعودة إلى المكتبات التقليدية التي كانت تقدم خدماتها مجاناً، بإمكان المتعلمين والنين يعانون من العوز المادي،

⁽¹⁾ المعترنفسة، من 675.

وما أكثرهم، كان باستطاعتهم أن يذهبوا إلى تلك المكتبات، ويشبعوا رغباتهم الفكرية، وأن يواصلوا دراساتهم لتحقيق رغباتهم واهدافهم، إلا أن الأصر ليس كلكب وزيما مع المكتب الإلكترونية، المعتملة اعتماداً كلياً على تكنولوجيا المعلومات في تقديم خدماتها، هذا التقدم التكنولوجي الهائل، ريما يصبح في المستقبل عاملاً اقتصادياً يشكل عبناً ثقيلاً مضافاً إلى اعباء الفقراء، ويحرمهم من فرصة الحصول على المعلومات، إذ أن المفرقة المخيفة لتزايد الاعتماد على الاتصال القائم على تقنيات المعلومات، هي أن قطاعاً كبيراً متزايداً من مجتمعنا سوف يصبح (مفتقراً للمعلومات)؛ نظراً لأن تكلفة التعامل مع الخدمات سوف يشكل عبئاً متزايداً على الأفراد، ويعبارة أخرى، فإن توقعات المستوى المتكافئ من الخدمات متزايداً على الأفراد، ويعبارة أخرى، فإن توقعات المستوى المتكافئ من الخدمات (المجانية) بالنسبة لجميع فئات المتعاملين مع المكتبات، والتي تمثلت على أفضل نحو في التواسع في المكتبات العامة المجانية، من خلال برنامج كارنيجي (Carnegie)، تبدو في تراجع مطرد من عام لأخر، فقد اضطرت المكتبات لفرض رسوم مقابل كثير من الخدمات التي كانت، قبل استخدام تقنيات المعلومات، تقدم مجاناً لجميع من المستفددن.

الفصل الخامس

نقل تكنولوجيا المعلومات

ومشاكل توطينها في الوطن العربي

نقل تكنولوجيا المعلومات ومشاكل توطينها في الوطن العربي

(من أجل تحقيق التقدم العلمي يجب على الدول النامية أن تكسر شعار لا بد أن يظل المنتج منتجاً والمستهلك مستهلكاً).

تمهيده

تقبود قاذلية تكنولوجيها المعلوميات، كل القوافيل مين بعيدها، القافلية الاقتصادية والسياسية والثقافية، فتكنولوجيا المعلومات أصبحت الأسرع من العلم على أرض الواقع، حيث تشير كل المطيات والشواهد إلى أن تكنولوجيا المعلومات، باتت تملى مطالبها ليس على العالم فحسب، بل على المعرفة قاطبة، ومن هنا تبدأ علاقة تكنولوجيا المعلومات بالمجتمع، إذ إن ذلك يتضح من خلال العلاقة القائمة بين تكنولوجيا المعلومات بالتنمية، وتتضح أحكثر ما تتضح ﴿ إطار تمريف التنمية البشرية الحديث الذي وضعته منظمة الأمم المتحدة للشاريع التنمية (undp) وخلاصته أن التنمية لم تمد تقاس بالتقدم التكنولوجي والاقتصادي في المقام الأول، بل إن الأساس فيها توسيع لطاق الخيارات أمام الناهضين بالجهد التنموي، يتضح هنا لنا جوهر العلاقة بين التنمية، لا تعريفها الجديد الأكثر توسعا، وتكنولوجيا المعلومات، باعتبار هذه التكنولوجيا فعالة لتوفير بدائل الخيارات، وتعمد الحلول والتصدي للقيود، من جانب آخر، فإن انتشار تكنولوجيا الملومات، وانصهارها ﴿ إِ الكينان المجتمعين سيجعل من المعرفية أهم أسمن السلطة وأبنرز عواميل الترابيط الاجتماعي، يعني ذلك أن غياب المرفة وعتمة الملومات، سيؤديان في النهاية إلى تفكك المجتمع وتضمخه، إن إشاعة المعرفة وإناحة المعلومة تزيدان من فاعليــة المجتميع وحيويتيه ومنسوب ديمراطيتيه، ومناعتيه ضيد أساليب الاستبداد والفيزو الثقاية، ولكي تحقق تكنولوجيا المعلومات هذه الدور الاجتماعي الحيوي، علينا أن نحسن استغلال مواردها، فالذكاء الجمعي للمجتمع لا يتوقف فقط على توافر المعلومات، بل على مداولة تحديثها وتنظيمها وأرشفتها أ، وهذا ما تعمل عليه تكتولوجينا المعلومات بكل أنواعها، ولذلك صار لزاماً على المجتمعات الباحثة عن التقدم والتطور أن تعمل على نقلها.

تعمل دول الصالم الثالث جاهدة، ومنها دول الصالم العربي، إلى تغيير وتحسين واقعها من الناحية الاقتصادية والاجتماعية، بل وحتى السياسية، ولعل واحداً من أهم العوامل التي يراها الكثير من العنيين بهذا الشأن، تعمل على تحقيق ذلحك، يتمثل في عملية نقل تكنولوجها المعلومات من العالم المتقدم المصنع لها إلى العالم الأقل تقدماً.

عملية نقل التكنولوجيا من بلد الآخر، لم تكن تمثل نشاطاً جديداً، تمارسه الشعوب الحديثة والمعامسرة، وإنما هذا النوع من التجارة، إن صح القول، هو نشاط اجتماعي مارسته الشعوب منذ قديم الزمان، وربما كانت عملية النقل، لم يقصد منها آنذالك لغرض التطوير والتحديث، بمعنى آخر، لم يكن الفرض منها تطوير لعملية التنمية نشعوب العالم الثالث، بل كان غرضها الأول والأساس هو (التجارة) بمفهوم التجارة الصرف، بيد أن الأمور بمرور الزمن، ونتيجة لعدة معطيات، أصبح العالم منقسماً على قسمين، الأول: العالم الثالث، وهو دول الجنوب، ويمثلون المدد الأكبر من شعوب الممورة، ويتوقع أن يصل عندهم إلى (6.851) مليار إنسان حتى الأكبر من شعوب الممورة، ويتوقع أن يصل عندهم إلى (6.851) مليار إنسان حتى عام (2000)، يمثلون قرابة (85٪) من سكان العالم، وهي البلدان التي أهم خصائصها الهيكلية الرئيسية، الانخفاض في مستوى الاستغلال للموارد الطبيعية خصائصها الهيكلية الرئيسية، الانخفاض في مستوى الاستغلال للموارد الطبيعية — المعادن والطاقة، وما إلى ذلك بسبب نقص المورفة ونقص التمويل والمهارات اللازمة لتنميتها في الا شيئاً واحداً وهو أن الأقلية تمتاك القامية العلمية

⁽¹⁾ نبيل علي، الثقافة العربية وعصر الملومات رؤية الستقبل الخطاب العربي، الكويت الجلس الوطني للتقافة والفنون والأداب 2001، (سلسلة عالم العرفة، 265) من 50 — 51.

⁽²⁾ أويس عطوة الرّنطة البناء التكنولوجي للبلدان النامية، النقل والنقل المكسي — البعد التكنولوجي ﴿ التنهية، القاهرة: الكنبة الأحكوبيية، 1991، ص 3.

والتكنولوجية، في حين أن الأغلبية تفتقر إلى كل ذلك، ومن بين تلك الأغلبية الدول العربية.

لقد كان لعطى الاستعمار أثراً بالغاً وملحوظات من الناحية السلبية على العالم الثالث، واتضح ذلك الأمر جليا بعد حدوث الثورة الصناعية، إذا أضحت الأمورية دول المالم الثالث تتراجع، وأصبحت الفجوة الاقتصادية والتكنولوجية تتسع يوما بعد آخر؛ الأمر الذي جعل من الشعوب الأقل تقدما بأن تبحث عن طريضة أو آلينة للحاولية سبد تليك الفجيوة أو العميل على اللحاق بركب البلول المتقدمة، بشكل أو بأخر، وكانت منا زالت هنده الشعوب تبرى في عملينة نقبل التكنولوجيا من الدول المتقدمة وهي الدول التي مرت بثلاثة أنواع من الحضارات: الحضارة الزراعية، والحضارة الصناعية، وحضارة العلم والتكنولوجيا يمثل فرصة أو حبل النجاة للوصول إلى شاطئ الأمان، وبالتالي هي محاولة من أجل العمل على خلق نظام عالى جديد تسوده العدالة والمساواة بين الشعوب وذلك بالتأكيد يتحقق عندما تتقارب أو تتعادل كفتا الميزان (دول الشمال – ودول الجنوب) ولو على المدى البعيد من الزمن، وعملية نقل التكنولوجيا من الدول المتقدمة إلى الدول النامية، هي محاولة بحد ذاتها الثالث وكذلك تسخير الطبيعة وما فوقها من إمكانيات لمساعدة هذه الشعوب في التقدم، وكذلك تأتى هذه المحاولة من أجل ضمان البقاء لإنسان العالم الثالث لا عالم متسارع ومتصارع ومتنافس، بل عالم ريما تسوده عدوانية المسالح أكثر من شيء آخر، وعملية نقل التكنولوجيا بشكل هام، وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، ربما تساهم بشكل أو بآخر ﴿ إِنقادَ مَا يَمِكُنَ إنقاذه من أبناء دول الجنوب وما يمرون به من محنة التخلف لكن على أبناء دول الجذوب أن لا ينسوا أو يتناسوا أن عملية لقل التكنولوجينا ينصاحبها الكثير من العوائق والمشاكل، بمضها من الداخل والبعض الأخر من المشاكل متأتَّى من الخارج، بيد، أن السؤال اللح هنا مفاده: ترى ما المقصود بعملية النقل؟ وما طرق نقل تكنولوجيا الملومات؟ وما المشاكل التي تواجه هذه العملية؟ هذا ما سيتضح يا الصفحات اللاحقة، فلنتبان.

أولاً ، ما المقصود بعملية نقل التكنولوجيا؟ ولماذا تتم عملية النقل؟

قبل الخوض في تفاصيل نقل تكنولوجيا المعلومات من وإلى، كان لا بد من توضيح أمراً هاماً، يتجسد في سؤالين هامين مفادهما: ما المقصود بعملية نقل التكنولوجيا ؟ ولاذا تتم عملية النقل؟

نبدا في الإجابة عن السؤال الأخير، منطلقين من حقيقة لا يمكن أن نجافيها، أو نحيد عنها، تتمثل في حالة الفقر الاقتصادي الذي تعيشه الكثير من دول المالم الثالث أخذين بنظر الاعتبار، الجهل المرفي، وقلة فرص التعليم والحرمان الذي عاشته هذه الشعوب، بسبب عامل خارجي مهم يتجسد في الاستعمار الأجنبي، الذي عمل على أخذ كل شيء، وربما لم يعمل أي شيء لهذه الشعوب، إلا اللهم التخلف بكل ما تعنيه هذه الكلمة، مضافاً عليها، زرع أبعاده، ومحاربة كل من بريد اجتثاثه، وهذا هو العامل الداخلي،

لقد كان للشروة المستاعية التي شهدها الغرب، دوراً بارزاً بلا النساح حالة الشردي العلمي الدي تعييشه الدول والشعوب النامية، وحالة التقدم العلمي والاقتصادي الذي يعيشه الغرب فبعد الثورة المستاعية وخاصة منذ الحرب العالمية الثانية، حققت الدول المتقدمة تقدماً اقتصادياً سريعاً واصبحت الثغرة بينها وبين الدول النامية تزداد باستمرار، وبرزت أهمية التقنية، مما دعا الدول النامية؛ لأن تعتقد بأنها يمكن أن تقفز وتتجاوز عملية التطور الصناعي الطويل عن طريق استيراد التقنية التي تواجدت في الدول المتقدمة التقديمة التقنية التي العادية التهديمة التهديم

نستمرية الإجابة عن السؤال ذاته (الأخير) فتقول: لقد أدى التقدم الكبير الذي أحرزه الإنسانية العالم الغربي بشكل عام، وية مجال تكنولوجيا الملومات بشكل خاص، إلى دخول المجتمعات الإنسانية، ية مرحلة تكاد تكون جديدة ومختلفة

⁽¹⁾ أمرن حلمي كامل، مناعة الحديد والصلب وتقنياتها الحديثة، مالطاء مردكرُ دراسات العالم الإسلامي، 1993، ص 847.

تماماً عن مراحل الحياة البشرية السابقة، فتأثير ثورة تكنولوجيا المعلومات عند تلك المجتمعات بانت واضحة، ونتائجها أصبحت ملموسة في واقع الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية، ومن هذا أضحت فوارق التقدم كبيرة بين دول الشمال ودول الجنوب بسبب الابتكارات في مجال تكنولوجيا المعلومات الجديدة والمتجددة، بزاد عليها الصناعات الأخرى، وقد قسمت المجتمعات الإنسانية على (عالم متقدم، وعالم نامي، أي عالم منتج، وعالم مستهلك).

بدأت تتضح هذه الفوارق ثدى القاصي والداني يوماً بعد آخر، بفضل تكنولوجيا الاتصالات التي أخنت على عاتقها إذابة الحدود والعوازل بين الدول، وتقريباً إلى بعضها البعض، رغم بعد السافات، موضحة وكاشفة لها ما ينجز هناك من الأعمال عملية وتكنولوجية، وهنه الإنجازات عملت وسوف تعمل مستقبلاً على خلق نموذج جديد للعيش، وكل هنه المعطيات تعود إلى الثورة التكنولوجية التي كانت أحد ثمار الصناعة التي شهدها الغربة لقد تسببت الثورة التكنولوجية في انقسام الإنسانية على عائم صناعي مقدم يمتلك أدوات العلم والتكنولوجية ويستخدمها في السيطرة على عائم صناعي مقدم يمتلك أدوات العلم والتكنولوجيا بعبب تقدمها المتعارج من ناحية أخرى، ويسبب الاحتكار واساليب السيطرة التي يتقنها العالم الصناعي من ناحية أخرى، فالدول الصناعية واساليب السيطرة التي يتقنها العالم الصناعي من ناحية أخرى، فالدول الصناعية في حاجة دائمة إلى المواد الخام المتوفرة في الدول النامية، والأخيرة هي لعوق الطبيعية لتصريف منتجات الأولى.... لنا تنوعت فنون السيطرة لكي يظل الحال على هذا المتوال، وللسيطرة أدوات عديدة مثل احتكار التكنولوجيا والعرفة عموماً، على هذا المتوال، وللسيطرة أدوات عديدة مثل احتكار التكنولوجيا والعرفة عموماً، واجتذاب الصقول من العائم الثائات إلى جانب السيطرة الإعلامية (أ).

من هذا المنطلق صار لزاماً على الدول النامية، أن تعد العدة وتضاعف جهودها وإمكانياتها المادية، وتكرس جهودها وتستغلها على ذات الآن من أجل الاستفادة

⁽¹⁾ عبد الله خلال التكثولوجيا والعلاقات الدولية، في أعمال ندوة المالم الإسلامي والمستقبل مالطاء مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، من 304.

القصوى من تكنولوجيا المعلومات لفرض التعديل والتطوير في حياتها، وقبل ذلحك أن تعمل هذه الشعوب متكاتفة من أجل توطين تكنولوجيا المعلومات بشكل يتناسب وواقع مجتمعاتها، ومن هنا بات من الضروري، بل من الضروري جداً على دول العالم الثالث أن تعمل على تنوير العقلية الإنسانية قبل البدء في الخطوات اللازمة للحصول على تكنولوجيا المعلومات ونقلها من العالم المتقدم، والعمل على توظيفها في المناصل الضرورية في حياة المجتمع.

أما بخصوص السؤال الأول المتعلق بمفهوم عملية النقل للتكنولوجيا، تأتي الإجابة عنه من حقيقتين لا يمكن تجاوزهما:

الأولى: تتمثل في أن الدول التي تعمل على نقبل التكنولوجيا، هي تلحك الدول التي تستطيع أن تعمل على تحويل البحوث التي تنجزها حكوادرها العلمية والبحثية التي تعمل في مؤسساتها ومراحكزها العلمية والبحثية، إلى أدوات وآلات قادرة على تقديم خدمات بموجبها يمكن أن يتحسن وضع المواطن والمجتمع على حد سواء ذحو الأفضل.

الثانية: هي الحقيقة التي تتجسد في أن هذه الدول غير قادرة على تطويع هذه التكنولوجيا بما يتلامم وواقعها، ويموجب ذلحك، فإن مفهوم عملية نقل التكنولوجيا يكون على مستويين: المستوى الوطني والمستوى الدولي، ويمكن تعريف نقل التكنولوجيا على المستوى الوطني بأنه تحويل خلاصات البحوث العلمية المبتكرة التي تقوم بها الجامعات والماهد، ومراكز العلومات، والبحوث إلى منتجات وخدمات، وطرق إنتاج وضصالص تتجسد في السلم الرأسمالية، والواسطية والاستهلاكية المنتجة بهذه الطرق، ويطلق البعض على هذا النوع من النقل (النقل الرأس) للتكنولوجيا (أ)،

 ⁽¹⁾ انطونيوس كرم السرب اسام تحديات التكثولوجيا، الكويت الجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب 1982،
 (سلسلة عالم المرفة: 59) ص 80.

أما على المستوى الدولي فعملية نقل التكنولوجيا، يقصد بها نقلها من دولة متقدمة قادرة على تحقيق، النقل الرأسي، فيها إلى دولة اقل تقدماً لم تستطع بعد، على أي نطاق معقول، أن تنجح في إننجاز (النقل الراسي) للتكنولوجيا فيها، ومثل هذا النقل من الدولة المتقدمة إلى الدولة الأقل يأخذ في أبسط أشكاله نقل الطرق والأساليب التكنولوجية من الأولى إلى لثانية دون إجراء أية تعديلات أو مصاولات لتكييف هنذه الطبرق والأساليب منع الظبروف الاجتماعينة والاقتصادية والبيئينة السائدة في الدول الأقل تقدماً، ومثل هذا النقل يطلق عليه عادةً (النقل الأفقى) ويقدر ما يتم تعديل وتكيف (النقل الأفقى) مع الظروف المعلية، بقدر ما يكسب درجة أعلى من النجاح في التوطن في البيثة الجديدة، إذ كما أن النمو الاقتصادي الأفقى لا يبؤدي عبادة إلى التنمية الاقتيصادية البتي تتجسد ﴿ أحد أهم رأسي – كذلك فإن (النقل الراسي) للتكنولوجيا هو المؤشر الأكيد إلى تطور تكنولوجي حقيقى ينبع أساساً من البيلة المعلية، أو كما هي الحالة العامة، يندمج مع معطيات البيئة المحلية بعد أن يكون قد مرّ بنجاح في مراحل متلاحقة من تعديل وتكبيف في مرحلة (النقل الأفقى)، وتوطين وتطوير وابتكارية التربة المحلية، ولا يمكن اعتبار نقل التكنولوجيا عملية ناجحة إلا بقسر ما يتحول (النقل الأفقى) للتكنولوجيا إلى (نقل راسي) يرتبط ارتباطاً عضوياً وبيناميكياً بهياكل المجتمع المحلى والبيئة التي تحيط به (١).

وإذا ما حصل ذلك، أي إتمام عملية النقل — فإن التقدم التكنولوجي ويشكل واحداً من أهم العوامل المعوّراة عن النمو الاقتصادي، إن لم يكن أهمها على الإطلاق⁽²⁾، وبذلك ينضح مفهوم النقل لعملية التكنولوجيا، فالتقدم التكنولوجي له دور أساسي يلا زيادة معدل التنمية بشكل عام والتطور الاقتصادي بشكل خاص، إذ أن التكنولوجيا تعمل على توسيع الخيارات أمام أبناء البلد مما يتبح وضع أكثر من حل وكسر أكثر من قيد للعديد من المشاكل والعوائق تقف بوجه التنمية، وبشكل عام يمكن تعريف عملية نقل التكنولوجيا بأنها استخدام أسلوب فني قائم أو

المسترتفساء من 80 – 81.

⁽²⁾ المبدر نفساه 58.

بواعة فنية قائمة في حالة لم يسبق استخدامها فيها (أ)، وبموجب هذا التعريف يستدعى الحال استيرادها أو شراؤها من الخارج.

ثانياً؛ مشاكل نقل تكنولوجيا الملومات وتوريدها إلى الوطن العربي:

كثيرة هي المشاكل التي تعاني منها دول العالم الثالث ومنها الأمة العربية، ولعل أهم مشكلة يمكن من خلالها يتم التميز بين الدول المتقدمة النامية، هي أن الأولى تتميز بخاصية عملية، إذ إنها دخلت ثورة جديدة في مجال العلم والتكنولوجيا منذ نهاية الحرب العالمية الثانية، في حين أن الدول المختلفة لم تقترب بعد من ثورتها الأولى في هذا المجال، بل إنها تعاني الأمرين من التخلف العلمي والتكنولوجي، وتكتفي بجمع ما توفره مائدة الدول المتقدمة من فتات العلم والتكنولوجي، وتكتفي بجمع ما توفره مائدة الدول المتقدمة من فتات العلم الاجتماعية، والاقتصادية، والبشرية، وعجزت هذه الدول - بما فيها بالطبع الدولية العربية - حتى الأن عن رسم سياسة وطنية وواضحة المعالم بالنصبة لما يجب وما يمكن الحصول عليه عن طريق الاستيراد (2).

أما بخصوص المشاكل التي تصاحب عملية نقبل تكنولوجها المعلومات وتوريدها إلى الوطن العربي، فيمكن أن تجملها بالشكل الأتي:

أولاً؛ المشاكل الخارجية، وتتمثل في:

1. غياب دراسات الجدوى الاقتصادية:

لعل من أهم الأمور التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار هي تلحك الأمور التي تتعلق بدراسات الجدوى عند النية إلى توريد تكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، والتكنولوجيا بشكل عام، إذ أن هذا الأمر يعد في غاية الأهمية، وتترتب عليه مستقبلاً، الكثير من الأمور، مما يترتب عليه، تكلف عائمة الدوائر المسوردة

⁽¹⁾ امين حلمي مكامل، مصدر سابق، ص 874.

للتكنولوجيا، الجهات ذات العلاقة بهذا الاحتصاص لإجراء دراسات عديدة فعادة ما يتخذ قرار استيراد التكنولوجيا العنية بعد دراسات يقوم فيها الفنيون والاقتصاديون في الجهة المستوردة وطبيعة الحال فإن الاستيعاب الفني الحقيقي لهذه الجهة لتفاصيل ما يتم استيراده أو ما يتم التفاوض لاستيراده يمثل حجر الزاوية فيما يمكن أن تسفس عنه هنه العمليات من خسائر أو مغانم للطرف المستورد، وتجس الإشارة إلى أن مدى الاستيعاب للأمور الفنية المصاحبة لاستيراد أي تكنولوجيا تظهر بوضوح في تفاصيل دراسات الجدوى الفنية لهذه الشروعات والتي منها جزءاً ذا أهمية كبرى، واعتماداً على دقمة البيانات الفنية وقدرتها على توقع الوضع المستقبلي لأداء خطوط الإنتاج المثلة للتكنولوجيا المستوردة تحت ظروف الإنشاء والتشغيل المحلية تكون دقة دراسات الجدوى الاقتصادية ومن ثم نجاح المشاريع من عدمها الم

بيد أن المتبع لعملية نقل التكنولوجيا من منبعها الأصلي إلى دول العالم
الثالث يرى يلا الكثير من الأحيان غياب مثل هنه الدراسات الفنية الاقتصادية،
وعملية الغياب هنه ولدت الكثير من المشاكل، بل والخسائر المادية بمرور الأيام،
للجهات المستوردة، ومثل هنه الأمور ناتجة عن عدم وجود ما يلزم الجهة المسدرة من
أي ضماذات بموجب عقود مبرمة من جهة، أو ريما عدم ملاءمة هذا النوع من
التكنولوجيا مع الواقع من جهة أخرى، ولعل السؤال الأهم يلاهذا المجال مفاده؛ ما
أثر غياب دراسات الجدوى الفنية الاقتصادية يلا حالة نقل التكنولوجيا؟

وتتضح الإجابة عن ذلك السؤال بما يلي:

أ. تجسد أو (تمثل عمليات استيراد التكنولوجيا بنظام تسليم المنتاح إحدى الطرق التي تظهر فيها عمليات التراخي في إجراء دراسات الجدوى المنية، أو حتى عدم إجرائها بالكامل اعتماداً على أن عقود استيراد هذه المشروعات تحتوي على ضمان مادي من قبل المُورَّد يضمن به أرقام الإنتاج المتفق عليها،

 ⁽¹⁾ هريف حسين عيسى، الأسلوب السائد ثنقل التكنوثوجيا المساعية في الوطن العربي. في ندوة الخامات والخيرات المحلية في الوطن العربي، مانطًا، مركز دراسات الإسلامي، 1993، ص 40.

وكذلك يضمن أيضاً أداء المعدات ومعدلات استهلاكها من الطاقة، ومعدل استهلاك الخامات ونوعية المنتج.... الخ.

- 2. إن الضمانات التي تشملها عقود التوريد تشمل عادة نسبة محددة للغاية من قيمة التوريدات (5 10٪ عادة)، وإن فشل المشروع أو التنولوجيا المستوردة في تلبية أغراض التعاقد يصبح أمراً لا يمكن تعويضه وحتى هذا الضمان الشكلي لا يستطيع المستورد الحصول عليه بسهولة، بل من خلال عمليات تحكم معقدة.... قد تفوق المصروفات اللازمة تمامها قيمة الضمان نفسه.
- 3. المحان فشل أي من هذه المشروعات المستوردة بمثل مسؤولية أدبية على الأقل بالنسبة الموقعي المقود، فإن الوضع الذي نراه عادة هو قيام موقعي المقود بإيجاد مبررات للفشل الجزئي أو الكلي لتغطية أوضاعهم وعادة ما تكون هذه المبررات غير دقيقة أو غير صحيحة في حكثير من الأحيان⁽¹⁾.

ثانياً، نشأة تكنولوجيا الملومات،

نقد كان لميلاد تكنولوجيا المعلومات فرحة كثيرة، كتلك التي يُبشر بها الأب والأم بميلاد الطفل الأول، ولاسيما إذا كان بعد انظار طويل، بيد أن أمر الميلاد ومكانه، لم يسر العديد من الناس؛ لأن هنه الولادة كانت في مكان محاط بسياج متين يصعب على الكثيرين الوصول إليه، ومن ثم اختراقه، أضف على ذلك، أن الأيدي التي ترعرع واحتضن فيها المولود، كانت تحيطه بالفموض والسرية وبالنسبة للذين يعيشون خارج مكان الولادة، وكاننا نستطيع أن نشبه الأمر في لهاية المطاف، بأن المولود جاء من خارج رحم الإنسانية، ولم تسعد به كثيراً، بل كان من رحم أمة كانت وما زائت تسبب الألم والآلام للبشرية، لقد (خرجت تكنولوجيا المعلومات من رحم المؤسسة العسكرية، لقد كانت الحسابات العلمية المقدة لإنتاج القنبلة النرية أحد النوافع الأساسية في ظهور الكمبيوتر، الذي ما إن وجد حنى أصبح قاسماً مشتركاً في تطوير الأسلحة ونظم الدفاع الاستراتيجية

⁽¹⁾ المسر تقسه: من 42–43.

والتكتيكية على حنوسواء، وتسللت تكنولوجيا المعلومات إلى داخل الذخيرة ذاتها، لتشحذ دقة تصويبها، وتزيد من فاعلية قوة النيران لها، وظهر إلى الوجود شعار (اطلق ولا تلق بالا Fire & Forget) بفضل أساليب الذكاء الاصطناعي الذي الكسب المقنوفات الصماء قدرة التوجه الناتي المطاردة اهدافها، ومن جالب آخر فقد ساعدت القيود الصارمة لتصميم وتشغيل المعدات العسكرية على زيادة كفاءة الكونات الإلكترونية الداخلة في صنعها والاتجاء المتزايد نحو تصغيرها، وهو الأمر الذي أدى في نهاية ظهرو تكنولوجيا الإلكترونيات الدقيقة.

كما هو متوقع انتقلت تكنولوجيا المعلومات من الميدان العسكري لتحطف بثقلها في موقع قوة آخر لا يقل في اهميته عن القوة العسكرية، ونقصد به قطاع المال وإدارة الأعمال، وهكذا تم تحريس تطبيقات المعلومات في الدفاع الجوي، ونظم السيطرة والقيادة، وإدارة العمليات الحربية إلى نظم الأتمتة المسارف والحجز الآلي الشركات الطيران، ونظم لمسائدة الإدارة ودارت عجلة التحوير ولم تهدأ بعد، فمن نظم أقمار التجسس إلى أقمار البث التلفزيوني، ومن نظم الاتصالات العسكرية إلى سنترالات الهواتف الرقمية، ومن استخدام نظم المحاكاة لتدريب المقاتلين على ظروف المعارك إلى استخدامها لتدريب لطيارين المدنيين والفنيين، ومن مواقع المال وادارة الأعمال تشق تكنولوجيا المعلومات طريقها إلى عالم التجارة، عندما دخلت بها الصناعة اليابانية إلى عالم الاستهلاك من أوسع أبوابه في نهاية المطاف في ساعات المعناعة اليابانية إلى عالم الاستهلاك من أوسع أبوابه في نهاية المطاف في ساعات اليد وأجهزة الإرسال والاستقبال وما شابه ذلك (أ).

تمثل عملية ميلاد تكنولوجيا المعلومات في قلب المؤسسة المسكرية -- مشكلة كبيرة للسول النامية فنشأة هنه التكنولوجيا في حضن المؤسسة العسكرية، والأمريكية على وجه التحسيد، كان بمثابة مشكلة كبيرة لتكنولوجيا المعلومات، لقد نأت تلك النشأة عن المطالب الحقيقية للتنمية الاجتماعية في الدول النامية،

⁽¹⁾ ثبيل علي العرب وعصر العلومات الكويت الجلس الوطتي للثقافة الفنون والأداب 1994، (سلسلة عالم العرفة: 184) من 190 – 191.

واقامت حولها سياجاً كثيفاً من السرية حرم الكثيرين من فرص اللحاق في الوقت المناسبة ولم يطرأ على الموقف تغيير جوهري، بانتقال حضانة تكنولوجيا المعلومات إلى المؤسسات التجارية اليابانية، فقد ظلت بدئك بعيدة، وقد استحالت إلى المؤسسات استهلاكية معظمها من الكماليات لا من الضروريات الأساسية، وقد أقامت اليابان شبكة علاقات دولية هائلة، هدفها الرئيسي هو تنمية الصادرات لا تنمية المجتمعات.

كالثأء طبيمة تكنولوجيا الملومات ذاتهاء

المشكلة الأخرى التي تصاحب عملية نقل تكنولوجيا المعلومات نابعة من طبيعة هذه التكنولوجيا نفسها، فكما هو معروف تزداد مهمة التوطين مبعوية، كما زاد الفارق في المنسوب التكنولوجي بن مُصنَّرها ومستوردها، ولا شك في أن هذا الفرق قيد اتسع بصورة كبيرة بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات بصفتها أحد فروع التكنولوجيا المتنولوجيا المعلومات بصفتها أحد فروع التكنولوجيا المتنولوجيا المتنولوجيا المعلومات بستجات وأسائيب السريع لتكنولوجيا المعلومات، يترتب عليه من تقلص عمر المنتجات وأسائيب التكنيك مما لا يوفر مناخاً مستقر، أو شبه مستقر للتخطيط التكنولوجي على الملويل، عالوة على ذلك وكنتيجة منطقية لقصر عمر المتكنيك، المدى الطويل، عالاوة على ذلك وكنتيجة منطقية لقصر عمر المتكنيك، والمنتجات بيدي أصحابها ميلاً شديداً للاحتفاظ بأسراها لأنفسهم، لتحقيق عائد في القصر وقت ممكن، قبل ظهور التكنيك الأفضل، أو المنتج المنافس، ووسيئتهم في أقصر وقت ممكن، قبل ظهور التكنيك الأفضل، أو المنتج المنافس، ووسيئتهم في السرار الصنعة، من مظاهر ذلك؛ الاتجاء المتزايد نحو تكثيف الترنيم (bundling)، واختزان أسرار الصنعة، من مظاهر ذلك؛ الاتجاء المتزايد نحو تكثيف الترنيم والألات، بل وفي المواد الخام، من صعوبة المؤدة التكنولوجية.

رابعاً: المشاكل المرتبطة بالطبيعة غير المادية لعناصر البر مجيات وموارد البيانات والمعلومات:

نضيف إلى ما سبق، تلحك المشاكل المرتبطة بالطبيعة غير المادية (intangibillity)، لعناصر البر مجيات وموارد البيانات والمعلومات، وهو العامل الذي صعب من عملية إخضاعها للضبط العلمي المقيق، أو الرقابة الهندسية الجازمة، فلم تتوافر بعد معايير كمية، أو ضوابط تقيقة لتقييم وتسعير هذه العناصر غير المادية، من موارد تكنولوجيا المعلومات، وهو ما جعل منها مجالاً خصباً للمغالاة في الأسعار وخداع (الكاموفلاج) التكنولوجي، يظهر ذلك خاصة فيما يتملق بالبر مجيات التي يتم تطويرها لعميل معين (Customized software)، فعادة ما يقدر العمور على اساس مدى حاجة المستخدم لا على أساس الكلفة فعادة ما يقدر العمور على اساس مدى حاجة المستخدم لا على أساس الكلفة

خامساً، الجمود التكنولوجي المنتمل؛

علاوة على ما سبق، فهناك جمود تكنولوجي مفتعل بسبب هيمنة عدد من الشركات العملاقة على السوق العالمي لتكنولوجيا المعلومات وكان من لتيجة ذلك، أن أصبحت البدائل المتاحة في أضيق الحدود، وهو وضع يتناقض في جوهره مع المرونة الهائلة التي تتيحها هذه التكنولوجيا وفيرة العطاء.

سادساً؛ مشكلة العمر الفتيء

جيا عن توريط بعض الدول النامية بأن يبيعوا الهم (تكنيك)، أو منتجات تجاوزت عمرها الفني، فهم في الهفتهم نحو الأحدث والأفضل، يرغبون في التخلص من الأقدم، والأسوا بأقل كلفة ممكنة، والأمثنة على ذلك عديدة، نذكر منها ترخيص شركة (NEC) اليابانية للعراق، بإنتاج حاسبات شخصية ذات قدرات

محددة قد تبث خروجها من حلبة المنافسة، أمام حركة التطور الجازمة الـتي تشهدها هذه النوعية من الحاسبات⁽¹⁾.

سابعاً: عدم الارتباط بواقع الحال للنول النامية من الناحية العلمية:

يضاف أو يصاحب عملية النقل بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات مشاكل أخرى تتجسد في التكنولوجيا ذاتها أيضاً بوصفها أداة ليس لها ارتباط بواقع الحال (فمشكلة التكنولوجيا في الدول النامية، تأتي بصورة رئيسة من الخارج — بعكس ما يتم في البلدان المتقدمة، لتكنولوجيا من ذاتها معتمدين على التراكمات العلمية، وكذلك تراكمات العروة، كما يؤدي توافر المؤسسات الاقتصادية والثقافية والتجارية إلى إمكانيات ضخمة من أجل ترويج منتجاتها وكذلك أحداث التعديل والتغيير فيها.

ثامناً؛ عدم الأرتباط بواقع الحال للدول النامية من الناحية الثقافية؛

أزد على ما سبق، فإن التكنولوجيا الواردة إلى البلدان النامية من الخارج، لها الخصالص الثقافية والاقتصادية لمجتمع إنتاجها — وهي في معظم الأحيان تكون مختلفة خصائص المجتمع الجديد (المستقبل لها) — ولذلك تتركز جهود المهارات المحلية في محاولة إحداث التكييف لهذه التكنولوجيا المستوردة — وهنا تغيب الإضافات المطلوبة لأحداث قوة دفع ذاتية للتكنولوجيا) (2)، علاوة على ذلك، فالعالق الثقافية لنقل التقنية في مجال الثقافة (ينشأ لأنه عادة لا المورد ولا المستقبل يفهم القوامل التي القيم الثقافية للأخر فهما موحداً وبدلك يخفق كل منهما في فهم العوامل التي تحفز الأطراف المشاركة لنقل التقنية نقلاً فعالاً) (3).

⁽¹⁾ المسرخفسة من 200 - 201.

⁽²⁾ اویس عطوة الزنطة مصدر سابق، ص 111.

⁽³⁾ امين حلمي ڪامل، مصدر سابق، ص 881.

دَانياً: الشاكل الداخلية:

كثيراً ما نضع اللوم، بل كان اللوم على العوامل المتأتية من الخارج، بأنها كانت سبباً وراء تخلفنا، ناسين أو متناسين العديد من العوامل والأسباب النابعة من الداخل، والمتعلقة بأسباب تأخرنا، بوصفنا مجتمعات نامية، لذلك كان يجب على المجتمعات النامية أن تفهم بأن عملية (نقل التكنولوجيا ليست هدفا مرحليا ينتهى بعد استيراد الأجهزة والأساليب الحديثة، وإنما هي عملية مستمرة لتطوير القابليات الوطنية على الإبداع والاستجابة الخلاقة لحاجات المجتمع والاقتصاد الوطني، وتعميق تفاعلها مع مسيرة النقدم العلمي في العالم كله، ويمكن إجمال مفهبوم نقبل التكنولوجينا بمجميل حركتهنا مين ميصادرها عين طرييق الاتبصال والاحتبار والتكييف ومن شم تطبيقها بشكل فعال لإإطار الظروف السياسية والاجتماعية والاقتصادية وآثارها فإ مكان استخدامها، فالقصود بنقل التكنولوجية نقل المعرفة التكنولوجية، أي أنها عملية نقل حضاري للمعرفة، ومما يجب ملاحظته أن التكنولوجيا تتميز بطبيعة اجتماعية تاريخية، فهي تتغير مع تغير المجتمع وتقدمه مع تغير المجتمع وتقدمه ورقيه الحضاري؛ أي أن التكنولوجيا تنشأ وفقا تظروف بيئية اجتماعية واقتصادية وسياسية ما؛ لتحقيق احتياجات مجتمع هذه البيئة، ومن ثم فهي تتفير بتغير احتياجات المجتمع وقدراته، كما انه يتجسد فيها روح وشخصية كل مجتمع وأسلويه في التطور (1).

تعد أغلب المتعلقات السابق ذكرها بالتكنولوجيا، مشاكل داخلية، ولذلك صار لزاماً أن نعمل على حلها، قبل الشروع بعملية النقل، بالإضافة إلى ما سبق، يجب على الدول النامية، أن تفهم حقيقة لا يمكن تجاوزها على الإطلاق، وهي تتمشل في فتح الحدود على مصراعيها من جهة، والحماح لنقبل كل أنواع التكنولوجيا من جهة أخرى، ليس بالضرورة أن ينتشل البلدان المتخلفة من واقعها، ووضعها في مصاف الدول المتقدمة، ما لم تحدث هذه الدول انقلاباً على ذاتها من

⁽¹⁾ يمقوب فهد المبيد التنمية التكولوجية، مفهومها ومتطلباتها، القامرة، الدار الدولية للنشر، 1989، من 52.

الداخل، وأن تعمل باستمرار على خلق قاعدة علمية داخلية، بمرور الزمن تستطيع أن تحدث تطوراً في مجال صناعة التكنولوجيا بمفهوم التصنيع التكنولوجي، ومثل هذا الأمر لا يتم بسهولة، ما لم يتم تشخيص المشاكل الداخلية ذات المساس بواقعنا، التي ترافق عملية نقل التكنولوجيا من الخارج إلى الداخل، فبعد تحديد تلحك المشاكل تستطيع هذه المحول أن تعمل على خلق قاعدة تكنولوجية قابلة للتطور، ترى المشاكل الداخلية التي تعاني منها الدول النامية في مجال تكنولوجيا المعلومات؟

قبل الإجابة عن ذلك السؤال، يجب أن نعترف بأن المشاكل الداخلية لا تقل من حيث الخطورة والأهمية، عن تلك المشاكل الخارجية، مستفيدين من المثل العربي القائل: (لا يصلح العطار ما افسده المحر)، إذ يجب استيعاب وتدليل المشاكل الداخلية، لكي نستطيع استيعاب وتطويع تكنولوجيا المعلومات القادمة من الخارج، فإذا لم تصلح الدول النامية، حالها من الداخل، فلن تصلح التكنولوجيا القادمة من الخارج، ولن يسمح الخارج (المورد) لهذه التكنولوجيا بإصلاح حالها.

أما الشاكل الداخلية فيمكن تحديد قسماً منها على الشكل الآتي:

أ. الشعور بـ (رسوخ روح التعبلة التكنولوجية، التي باتت إحدى مسلمات واقعنا، إذ وصل استسلامنا واسترخاؤنا، على الحد الذي أدى بالكثيرين إلى اعتبار التنمية العلوماتية – رغم شدة اختلافها – ما هي إلا مرحلة أخرى من مراحل التنمية الصناعية، تخضع لما خضمت لها سوابقها، ويكفي هذا أن نشير إلى أن (80٪) من قيمة أعمال الاستشارات والتصميمات، في عالمنا العربي، توكل البيوت الخبرة الأجنبية، والتبادل التكنولوجي الأفقي بين البلدان العربية، في مجال المعلوماتية يكاد يكون غائباً، فكم من نظم الية أدخلت في العديد من المؤسسات العربية، كالمصارف وشركات الطيران، وأجهزة الإحصاء الوطنية، ولم نسمع عن جهود جادة لتبادل الخبرات وأشرها في هذه المجالات على مستوى الوطن العربي.

- المتاخ العربي السائد لا بحث على الابتكار والإبداع، وهو مطلب أساسي للتنمية المعلوماتية.
- حجم سوق المعلومات العربي ما زال محدوداً، وغير آمن مما يصعب اجتذاب
 رؤوس الأموال الوطنية الأجنبية للاستثمارية مجال تكنولوجيا المعلومات
 عموماً والبر مجيات يصفة خاصة الأ.
- 4. عائق البنية الأساسية، لقد بات واضحاً، بل ومعروفاً من خلال دراسة الواقع العربي من جهة، والوقوف على معطيات هذا الواقع من جهة اخرى، أن البنية الأساسية ما زائت هشة، وغير قادرة على استيعاب وتطويع التكنولوجيا الواقدة من الخارج، إذ أن (العائق/ الحاجز الأساسي لنقل التقنية هو عائق البنية الأساسية ووجود هذا العائق يتسبب في بعض العوائق الأخرى، ومن المسلم به أن نقص البنية الأساسية التقنية (تسمى أحياناً القاعدة العلمية) يشكل عائقاً شديداً لنقل التقنية، والبنية الأساسية التقنية هي القدرة التعليمية للشركة المستقبلية وللبلد لاستيعاب واستخدام التقنية المنقولة،
- أ. العوائق الطباعية، تختلف الطباع الشخصية من حيث نحمل النضيق والاستشارة للعمل، ونقل التقنية نشاط يتأثر إلى درجة كبيرة بالطباع الشخصية مثل القابلية على العمل، والقدرة على تقبل المخاطر، ومدى الخوف من تحمل المسؤولية، والخوف مما يهدد الوظيفة، والتردد في قبول ما هو غير معتاد عليه، والمقاومة للتغيير، والكبرياء المهنية وبعض هذه الطباع قد تسبب في مقاومة للأفكار والطرق الجديدة ولاسيما إذا كان مصدرها من بيئة أخرى.
- 6. عائق اللغة أو الاتصال: مما لا شك فيه أن للاتصال الشحصي أهمية كبيرة لا نقبل التقنيبة، وعليبه فإن اختلاف اللغبة أو اختلاف طريقة البتفكير الشخصية قد يتسببان في إخفاق الاتصالات المتعلقة بنقل التقنية.

⁽¹⁾ نبيل على: المرب وعصير المعلومات مصدر سابق من 202.

- العوائق القانونية: ونقصد بها القوانين الوطنية التي تضعها حكومة البلد المستقبل أو الشروط التعاقدية التي يطلبها مورّد النقئية (أ).
- 8. غياب القوى الماملة البشرية، يمكن أن نضيف على ما سبق مشكلة أخرى ذات مساس بالغ يتعلق بعماية نقل التكنولوجيا، يتمشل في واحد من أهم مشاكلنا الداخلية، ذلك الذي يتعلق بغياب القوى العاملة، أو الموارد البشرية اللازمة، ليس لتشغيل هذا النوع من التكنولوجيا، بل القادرة على ادارة وصيانة وإعادة تشغيل تكنولوجيا المعلومات في حال تعرضها للتلف أو المطل، وهنده الكوادر البشرية لا ينكر وجود قسماً منها قوق أرض الواقع، ولكن لم تتاح لها الإمكانيات اللازمة، الأمر الذي جعلها تسلك طريقاً آخر في العمل، وهندا ما يمكن أن نطلق عليه بالهجرة الداخلية، في حين أن القسم الأخر ترك الوطن، وغادره إلى جهة خارجية، وهذا ما يملق عليه (بالنقل الماكس للتكنولوجيا) وهذا أخطر انواع المشاكل التي يعاني منها الوطن المربي.

ثالثاً، عوامل نجاح نقل التكنولوجيا،

من أجل تطويع تكنولوجيا المعلومات، وجعلها أداة فعالة ومؤثرة في تقديم خدمات جديدة ومنتظرة من قبل المجتمع، يتطلب الأمر توفير جملة من العوامل التي يمكن للدول النامية (الناقلة)، لتكنولوجيا المعلومات، أن تكون قادرة على الاستفادة من هذه التكنولوجيا، بحيث تحدث فعلاً، نقلة نوعية، ليس في تقديم الخدمات، بل أن تكون مؤثرة في التفكير، والتعديل الإنسان العالم النامي، (ولعل من المفيد سرد هذه العوامل، وهي تتمثل في الآتي:

⁽¹⁾ امين حلمي ڪامل، مصدر سابق، من 880 – 881.

أولاً: البحث العلمي:

بما يشتمل عليه من مراكز البحوث والجامعات وبيوت الخبرة على أساس أن للبحث العلمي الدور القيادي في عملية توطين التكنولوجيا وتطويعا، لذا يجب أن يكون هناك تفاهل بينه وبين القطاعات المختلفة، لتمكنها من استيعاب التكنولوجيا الستوردة، وتكييفها وحل المشكلات التي تواجهها.

ثانياً: التخطيط العلمي والتكنولوجي:

يكون بإعطاء الأهمية للتخطيط العلمي والتكنولوجي، ووضع الخطط التي تحدد طرق وأساليب نقل التكنولوجيا بما ينلاءم واساليبه والظروف البيئية والاجتماعية والإمكانات والاحتياجات والجهد المادي والتنظيمي من قبل الأجهزة المئية لفعاليات تطوير العلم والتكنولوجيا.

ثالثاً: التدريب والتأهيل:

يكون ذلحك بإعطاء الأهمية إلى تكوين نواة من العلماء، والباحثين، والمنتيعان القادرين، على التعامل مع التكنولوجيا واستيعانها، والعمل على توسيع قاعدة الانتشار العلمي بين الناس، وصولاً إلى إيجاد الإنسان المتطور المتعلم القادر على التعامل مع العلم والتكنولويجا.

رابعاً: مراكز العلومات:

هي من أهم وسائل نقل التكنولوجيا، إذ تسهل عملية الوصول إلى المعلومات العلمية والتكنولوجية في مختلف المجالات وتسييرها.

خامساً: المؤسسات الإنتاجية:

العمل على تطوير المؤسسات الإنتاجية القادرة على توطين التكنولوجيا محلياً، وإيجاد القسرة الإبداعية على التطوير بما يتلاءم وجحاجة الضرد والمجتمع والظروف المحيطة بهما.

سادساً: الأكتشافات ويراءات الاختراع:

من أهم مستلزمات نقل التكنولوجيا التركيز على أهمية الحصول على العرفة العلمية التكنولوجية المتقدمة، والتي تعد براءات الاختراع والاكتشاف أحدى أسسها، وإن عملية الحصول على هذه الاكتشافات تحدد بموجب امتيازات خاصة تتطلب التركيز على تشجيع العلماء، والباحثين والمفكرين في المنطقة، بالتوجيه نحو البحث العلمي الجاد لتسجيل براءات الاختراع وتطبيقها.

سابعاً: الجمعيات العلمية والهنية:

يكون ذلك بدعم الجمعيات العلمية والمهنية، بغية تطوير خبراتها العلمية والتكنولوجية، لتلعب دورها في عملية نقل التكنولوجيا⁽¹⁾.

إذا ما توفرت كل الشروط السابقة، ذلك لا يعني أن التكنولوجيا ستضع العالم الثالث في ركاب العالم المتقدم إننا إذ لنظر إلى التكنولوجيا عامل مساعد في قطع فجوة التخلف ورفع مستوى دخل الفرد، وتأمين الحاجات الاستراتيجية للأمن القومي ننطلق من فهم أن التكنولوجيا وحدها ليست المصا السحرية التي تنقلنا من واقع التخلف إلى واقع العطاء العلمي، ورفع مستوى واقعنا الاقتصادي والاجتماعي، إن التكنولوجيا هي مجرد عامل مساعد، تحتاج إلى تطوير الأبيدي العاملة، وتهيئة المناخ العلمي الملائم، كما تحتاج إلى دقة في التعامل معها استيراداً

⁽¹⁾ يعقوب فهد العبيد، معتبر سابق من 56 – 57.

بما يتلاءم واحتياجاتنا وبيئتنا، ويمكننا أن نتعامل معها تطويراً لنسهم إسهاماً إيجابياً ع حركة العلم والتقدم الدائمة⁽¹⁾.

رابعاً: قنوات نقل تكنولوجيا الملومات:

تشكل مسألة نقل التكنولوجيا من الدول الصناعية المتقدمة (الكالمة للتكنولوجيا) إلى النامية، الباحثة عن التطور (المفتقرة للتكنولوجيا) هاجساً لدى الكثير من المهتمين بشؤون العامل النامي، إذ تعد عملية نقل التكنولوجيا من العالم الصدر إلى العالم المستورد نشاطا، يمكن بموجبه أن يتحول هذا النشاط إلى مشروع حضاري متكامل لنهضة الدول الطامحة للتقدم، (وكما هو معروف هذاك عدة وسائل لاقتناء ونقل موارد التكنولوجيا، وهي:

أولأه الشراءه

بالنسبة إلى الشراء، تختلف طبيعته مع طبيعة موارد المعلومات المراد التناؤها، حيث تتباين أساليب الشراء من الحاسبات الكبيرة، إلى الحاسبات الصغيرة، ومن نظم الاتصالات.

إذ هيمنت شركة أي بي إم (IBM) الأمريكية على سوق الحاسبات الكبيرة (Mainframes) منذ الستينات، وانتقلت هذه الهيمنة مع ظهور الحاسبات الميني إلى شركة (digital) الأمريكية إيضاً، وكلتا الشركتين من صناع العتاد أصلاً، وما أن تستقر الأمورية سوق الحاسبات، ولو نسبياً حتى يظهر من يحاول اقتناص شريحة صغيرة من هذا السوق الضخم، وغالباً ما يتم من خلال حصولهم على ترخيص لإنتاج معدات متوائمة (compatatible) مع النظم القياسية أو المفروضة بحكم الأمر الواقع (defact to standards) وهذا ما فعلته الشركات البابانية العملاقة عندما سعت لدخول سوق الحاسبات الكبيرة بحصولها على تراخيص من

⁽¹⁾ المصدر نفسه، يفسه من 53.

شركة (آي بي إم)، وكذلك الكثير من الشركات المنتجة للحقات الكمبيوتر التي شرعت في إنتاج ملحقات متواثمة على مستوى القوابس (plug compatible) شرعت في إنتاج ملحقات متواثمة على مستوى القوابس (plug compatible) للواصفات الملحقات الأصلية، كان من الطبيعي أن يؤدي هذا الوضع شبه الاحتكاري إلى المفالاة في الأسعار، والشروط من قبل الشركات الموردة، وكمثال لها نشير إلى الشرط المفاص بإلزام المشتري العربي بعقع ثمن المعات كاملة مع قبوله بتوريد معدات جديدة، بل مجددة (refurbished)، وظهر في العقود هذا المصطلح الغربي معدات جديدة، بل مجددة (refurbished)، وظهر في العقود هذا المصطلح الغربي (as new) كشاهد على طابع الإذعان الذي شاب هذه الصفقات.

في هذه المرحلة من تطور نظم الكمبيوتر كان العتاد هو العنصر الحاكم، واعتبرت البر مجيات، سواء برمجيات نظم التشفيل أو برامج التطبيقات، كعناصر مكملة للعتاد يقدمها مورده، وقد ارتبطت به في حزمة تكنولوجية واحدة، وتفيرت الصورة تماماً، بعد ظهور الحاسبات الشخصية، حيث أصبح صاحب برنامج نظام التشفيل الأكثر شيوعاً، هو الذي يفرض نظامه بحكم الأمر الواقع، وأصبحت البر مجيات هي صاحبة الكلمة العليا، وتحولت صناعة الحاسبات الشخصية إلى نظام تشفيل موحد، أو شبه موحد، تلتزم به مجموعة كبيرة من الشركات المصنعة للعتاد، وهكذا انكسر احتكار العتاد ليبدأ عصر احتكار البر مجيات، فقد تمخض سوقها هي الأخرى من عملاق ضخم، هو شركة (ميكروسوفت الأمريكية التي سوقها هي الأخرى من عملاق ضخم، هو شركة (ميكروسوفت الأمريكية التي بي إم) فيما مضى إلى ربط العتاد بالبر مجيات، تسعى حالياً شركة ميكروسوفت بي إم) فيما مضى إلى ربط العتاد بالبر مجيات، تسعى حالياً شركة ميكروسوفت تنسيق الكلمات (word processing)، أو مراقبة المشروعات (project control)، او مراقبة المشروعات (project control)، او نظم قواعد البيانات (word processing)، بل ولم يكفها سوق البر مجيات الأمريكي الضخم، فسعت جاهدة لغرض هيمنتها على الصوق العالمية ايضاً.

دَادِياً: أصلوب تصليم المُقتاح:

فيما يخص أسلوب تسليم المفتاح والذي شاع اتباعه في كثير من المشاريع المساعية في بعض المدول العربية، فهو لا يتلاءم مع طبيعة من نظم المعلومات خاصة في مجال البر مجيات، وسبب ذلك أن نجاح مشاريع نظم المعلوماتية، يتوقف بشكل أساسي على مدى إسهام المستخدم على مدى مراحل التشفيل، إن أوجه القصور في نظم المعلومات، خاصة شقها البر مجي، لا تظهر عادة إلا بعد فترة مناسبة من الاستخدام الفعلي لها، واكتساب المستخدم القدرة على تحديد مطالبة بصورة أدق، أي بعد أن يكون العميل، قد تسلم مفتاحه، والمقاول والرحالة قد تسلم بصورة أدة، أي بعد أن يكون العميل، قد تسلم مفتاحه، والمقاول والرحالة قد تسلم بحورة أدة،

علاوة على ذلحك ونظراً للكلفة العالية، والوقت الطويل الذي تحتاجه عملية تطوير البرامج فعادة، ما يلجأ مقاول (تسليم المفتاح) إلى شتى الوسائل لتقليل الكلفة وعنصر المخاطر، وهو يضطره في احيان كثيرة — أن يستخدم واحدة أو أكثر من رصيد البرامج التي سبق له تطويرها لعملاء آخرين، بغض النظر عن مدى ملاءمتها لمطالب عملية الجديد، أو اقتناء برامج جاهزة وإضافة بعض التعديلات عليها.

نظراً لسهولة نقلها، ففي كثير من الأحيان يقوم المورد الأجنبي بتطوير برامج الزيون العربي في عقر داره بعيداً عن التفاعل الحي مع مستخدمي هذه البر مجيات، بل ويصل الأمر أحياناً إلى بيع ما هو مجاني وشائع من البرامج الجاهزة في بلادهم بعد تغليفه بطبقة هشة من البرمجة التي تخفي عن الزيون، أصل هذه البرامج، أو إذا اقتضى الأمر تحويل هذه البرامج باستخدام وسائل ترجمة الكترونية، من لغة برمجة إلى أخرى، وذلك بغض طمس أصلها بالمرة (1).

⁽¹⁾ تبيل علي، العرب وعصار الملومات، مصدر سابق، ص 202 – 206.

تستمر الملاحظات والانتقادات إلى هذا الأسلوب المتبع في نقل التكنولوجيا بشكل عنام، وتكنولوجينا المعلوميات بشكل خناص، إذ أن أسلوب (التسليم بالمُتناح) وخاصية تلجك المشاريع البتي تقيمها الشركات المتعبدة الجنسية ليصالح البدول النامية وبما فيها الكثير من الدول العربية لا يساهم في نقل المعرفة التكنولوجية إلى هذه الدول على الإطلاق، إذ أن الشركة التي تبيمك المصنع (الجاهز بالمفتاح) لا تعلمك عن كيفية إنتاج التجهيزات الطلوبة لإقامة المصنع ولتنظيم عملية الإنتاج فيه، ومثلها في ذلك مثل المندس العماري أو المقاول الذي يبني لك منزلا ويسلمك إياه جاهزا بالمفتاح، فهو لا يعلمك بالطبع كيف صمم المنزل وكيف بناه، وهكذا فإن أسلوب تسليم المصنع بالمقتاح لا يمثل لي حد ذاته، وعلى هذا المستوى، نقلا للتكنولوجيا المستجدة فيها (أي في الألة أو المكانة) لا معنى له ويشبه القول بأنه تسليم المنزل بالمفتاح إلى صاحبة حق نقل ممرفة الهندسة الممارية من المندس إلى صاحب المنزل، وفي الواقع فإن العكس هو الصحيح، إذ أن تصدير الآلة أو مكانة أومصنع جاهزا لا يمثل فقط غياب نقل التكنولوجيا، إنما يمثل بديلا لنقل التكنولوجيها المطلوبة، وبعيلاً عن إنتاجها محلها في العول النامية، فتنقل التكنولوجيا لا يبدأ إلا مع نقل معرفة استخدام التجهيزات التي يقوم عليها المسنع، ولعل من أهم المآخذ التي تأخذ على أسلوب (التسليم بالمُتناح) من التعامل مبع التكنولوجيا الأجنبية إنه يعمل على تعميق الدول النامية التكنولوجيا للخارج (١).

ثالثاً: أسلوب تيادل الخبراء:

هذا الأسلوب لم يثبت فعاليته هو الآخر، ومن المدهش أن الاستعانة بالخبرة الأجنبية، ما زال بديلاً مطروحاً بالنسبة لتطبيقات المعلومات، التي أصبحت تقليدية بكل المقاييس، ويمكن تنفيذها بالخبرات المحلة، يشهد على ذلك كثير من المشروعات التي تمولها هيئة المعونة الأمريكية، وفي معظم الأحيان، ترسل لنا بيوت الخبرة الأجنبية خبرائها من الصف الثاني، وتحاشياً للإقامة الطويلة بيننا، عادة ما

⁽¹⁾ انطونیوس کرم، مصدر سابق، ص 127 – 128.

يلجاً هؤلاء الخبراء، إلى الاستعانة بـ (دويلير) محلي، وهكذا يتحمل العميل العربي كلفة الخبير الأجنبي المرفهة، بالإضافة إلى كلفة مفتعلة للخبير المحلي، وقد ادرجها المقاول الأجنبي في فاتورته مساوية لكلفة نظيره الأجنبي، وشتان ما بينهما، إذ لا يلتقي الخبير المحلي (الدوبليير) عادة أكثر من (10 ٪) مما يتلقاه نظيره الأجنبي قصير الزيارة، نقطة أخرى نود توجيه النظر إليها وهي خاصة بتوثيق نظم المعلومات (system documentation) ففي كثير من الأحيان لا يترك الخبير الأجنبي بعد انتهاء مهمته وثائق مفصلة بالقدر الكاللا مما يضطر معه إلى تكرار استدعاء الخبير بعد انتهاء فترة تعاقده الأصلي.

رابعاً: أسلوب الترخيص:

أما أسلوب الترخيص، فهو أمر شائك؛ فبالنسبة لإنتاج العناديتم تبادل التراخيص عادة بين الكبار، لا بين الكبار والصغار، ويقتصر في معظم الأحيان على الأمور المتعلقة بالمراسة الفنية، وحق استغلال التصميمات، أو براءت الاختراع، لا وسائل الإنتاج نفسها، فها نحن نرى الشركات اليابانية العملاقة تشتري من (آي بي وسائل الإنتاج نفسها، فها نحن نرى الشركات اليابانية العملاقة تشتري من (آي بي أم)، ترخيصاً باستخدام نظم التشغيل وتصميمات نظم حاسباتها الكبيرة، في حين تشتري (آي بي إم) نفسها من شركة إينتل (Intel) ترخيصاً باستخدام تصميمها الخاص بالمسائح الميكروي (Processor) المستخدم في الحاسبات الشخصية، إنها لعبة الكبار بالا شك، ولا مجال في رأييي للحديث عن إعطاء التراخيص للعول النامية، إلا في مجال البر مجيات، والتي تقتصر عادة على حق التراخيص للعفن شركات التطوير العربية، بتعريب استخدامها، من أمثلة ذلك الترخيص لبعض شركات التطوير العربية تصيبه نظم التشغيل، أو البرامج الجاهزة، ومع الأسف لا يتلقى المطور العربي نصيبه العادل في مثل هذه الصفات، إذ ينظر إلى التعريب على أنه مجرد طبقة خارجية العادل في مثل هذه الصفات، إذ ينظر إلى التعريب على أنه مجرد طبقة خارجية (arabization layer)، يضاف على النظام الأصلي، هذا بحدث مع إدراك صاحب الترخيص والمرخص له أن التعريب هو شرط أساسي لدخول السوق العربية (أ.

⁽¹⁾ ذبيل علي: العرب وعصر الملومات مصدر سابق من 202 – 206.

بشكل عام يمكن القول: إن التكنولوجيا التي يتم نقلها عن طريق منح ترخيص لعمل شيء بعينه، أو التمتع بامتياز ما بدونه لا يمكن للممنوح له أن يعمل هذا الشيء، وقد ينطوي ذلك على استخدام المعرفة الملوكة أو السرية وما يصاحبها من حقوق، للحصول على مساعدة من المرخص لعدد معين من السنين، وقد تتضمن براءات اختراع، أو علامات تجارية، أو نماذج، أو معلومات، أو معاملات، أو طرق إنتاج، أو فنيات صناعية سرية أو يصعب الحصول عليها.

وفيما يلى أمثلة لوسائل الترخيص المتبعة في البلاد المختلفة:

- 1. رخصة حقوق ملكية صناعية كاملة.
 - 2. رخصة حقوق ملكية صناعية معينة:
 - رخصة براءة اختراع.
 - رخصة علامة تجارية.
 - الثماذج والرسومات.
 - المرفة الفئية.
 - 4. برامج الحاسب الألي⁽¹⁾.

بيد أن أمر تكنولوجيا الملومات وتحديداً الحاسوب لم يتضح بعد من الناحية القانونية، ففي مجال أسلوب الترخيص يمكن أن ينظر إليها من خلال قانون حق الطبع أو قانون الملكية الصناعية، وتضمين برامج الحاسب الآلي يلا قانون نقل التقنية يحول للسلطات المنية فرص رقابة على نقل برامج الحاسب الآلي بدون أن يعرف وضعها القانون وذلك بخلاف إذا اعتبرت تقنية، ويعرف اتفاق الترخيص

⁽¹⁾ امين حلمي كامل، مصدر سابق من 860 — 861.

بأنه عقد يمنح بموجبه المرخص له حقوقاً معينة لتصنيع وبيع منتجات باستخدام اختراع، أو أصولاً فنية لطريقة إنتاج، أو حقوق ملكية صناعية أخرى المرخص (أ).

خامساً: الاستثمارات الأجنبية:

ينظر المعنيون في كثير من الأحيان بنقل التكنولوجيا، إلى أن آسلوب الترخيص هو الراد الشائع للاستثمار الأجنبي، إلا أنه في حقيقة الأمريمكن التمييز بين الاثنين، إذ أن (الموقف بالنعبة للاستثمارات الأجنبية أكثر صعوبة، من ذلك لأسلوب الترخيص، فليس من المحتمل أن تقيم المول المتقدمة، أو الشركات متعددة الجنسيات، مشاريع مشتركة للبحوث أو التطوير، أو التصنيع في المول العربية، فهي تفتقر إلى عناصر الجنب سواء بالنسبة لحجم السوق، أو نوعية العمالة التي تحتاج إليها، مثل هذه المشاريع، وفي ضوء الواقع الراهن، لا يتعدى الأمر حالياً إلا قليلاً من المحاولات التكتيكية لإقامة مشاريع تطوير مشتركة، لتعربب نظم المعلمومات، هدفها غير المعلن في كثير من نقل خبرة التعربب غير المتوافرة لمديهم، وذلك ضمن استراتيجية شاملة لكبرى شركات البر مجيات العالمية لفزو سوق البر مجيات العالمية لفزو سوق البر مجيات العالمية لفزو سوق

وقد كانت هناك عدة محاولات لإقامة مراكز علمية بين كبرى شركات الكمبيوتر، وبعض مؤسسات البحوث والتطوير العربية، مثل مراكز الكويت للأبحاث العلمية، وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة، وقد لاقت هذه المراكز مصيرها المحتوم، حيث انصب جل جهدها على منتجات هنه الشركات وحاشت الدخول لأسباب اقتصادية، وفنية في مجالات البحوث الأساسية، التي يمكن أن تصبمد على المدى الطويل، مما يقلل من احتمال قيام الشركات متعددة الجنسيات باستثمارات صناعية في المتطقة العربية، اتجاه هنه الشركات المتزايد نحو التكامل الراسي (Vertical integration)، والذي يتطلب فرض سيطرة نحو التكامل الراسي (Vertical integration)، والذي يتطلب فرض سيطرة

⁽¹⁾ المصدر تقسم من 861.

أكبر من قبل هذه الشركات على جميع مراحل التصنيع من التخطيط، والتصميم، والإنتاج، والاختبار، إن التكامل القوي المطلوب تحقيقه بين هذه المراحل، لا يسمح بتوزيع الأدوار جفرافياً كما كان بالماضي، خاصة أن التكنولوجيا باتت هي الأصل، لا وسائل إنتاجها (١).

إضافة إلى ذلك، يعد المهتمون بشؤون العالم النامي، إلى أن الاستثمار الأجنبي هو واحد من بين أهم القنوات العالمية لنقل التكنولوجية إلى هذه الدول، إذ أن من الشائع أن الاستثمار الأجنبي المباشر هو أهم أداة لنقل التقنية دولياً وأكثرها فأعلية، والسبب في ذلك أن مورد التقنية يكون أكثر رغبة في أن يبذل جهداً ليؤمن نجاح النقل إذا كان له فائدة مالية في المنشأة الستقبلية للتقنية التي يوردها، لأن التقنية تُعتبر أصلاً ثميناً من أصول المنشآت ينبغي العمل على تعظيم استمارها (2).

يتضح في ضوء ما تقدم، أن نقبل التكنولوجينا بشكل عنام، وتكنولوجينا المعلومات بشكل خاص، يتم عبر أحد سبيلين، الأول، أن يتم عن طريق الشركات المتعددة الجنسيات، والسبيل الأخر — هو عن طريق أسلوب المشاركة، فالمطريق الأول عندما (تقوم الشركات المتعددة لجنسيات باستثماراتها المباشرة في الدول النامية دون مشاركة من أي طرف محلي، فإنها تجلب معها (عندتها) الكاملة لإقامة مشاريعها بما في ذلك (الحزمة التكنولوجيا)، (technological package) التي تضمل دراسة الجدوى الفنية والإقامة للمشروع المزمع إقامته، والقيام بالأعمال الهندسية والتصاميم المطلوبة، وإحسار الخبراء والفنيين والإداريين، والمعدات والآلات، والإشراف على إنجاز المشروع وعلى مباشرته في الإنتاج والتسويق.

أما الأسلوب الثاني هو أسلوب المشاركة، الذي يتم عادة بين شركة عالمية معروفة وطرف محلى في دولة نامية، ويمكن أن يكون الطرف المحلى هو حكومة

⁽¹⁾ لبيل علي، العرب وعصر الملومات مصدر سابق من 207 – 208.

⁽²⁾ امن حلبي كامل، مصدر سابق، ص 865.

الدولة النامية نفسها، أو إحدى مؤسساتها، أو مؤسسة تنتمي إلى القطاع الخاص، وتبدأ المشاركة أولاً على اقتسام رأس المال بين الطرفين⁽¹⁾.

سادساً؛ الساعدات الفنية؛

بات واضحاً لكل من يريد ان يعمل على تطوير بالاد ان يعمل جاهداً للوصول إلى كل الطرق التي تؤدي إلى تحقيق هذا الهدف المنشود، والهتمين بشؤن نقل التكنولوجيا من البلاد الأكثر تقدماً إلى البلاد الطامحة للوصول إلى مرحلة التقدم، يرون أن المساعدة الفنية وسيلة أخرى لنقل التقنية وغالباً ما تكون مصحوبة ببيع مباشرة أو تراخيص لتقديم معرفة فنية مملوكة او سرية، ويجوز إيضاً ان تقدم بمفردها كتعامل صناعي، ويمكن أن تأخذ أشكالاً مختلفة تتراوح من تصميمات منتج جديد، أو تدريب أو اكتشاف الأخطاء، وحل المشاكل، أو إصلاح تصميمات منتج جديد، أو تدريب أو اكتشاف الأخطاء، وحل المشاكل، أو إصلاح تقدم على مدى قصير لحل مشلة قائمة ومحددة.

سابعاً: الخدمات الفئية:

تضمن بعض البلاد تعريف توريد المعرفة الفنية جميع الخدمات المتعلقة بها (الإدارة، التدريب، المشورة الفنية،... الخ) وتستبعد صراحة من نقبل التقنية، الخدمات قصيرة المدى التي لا تُشكل توريد بيانات فنية، وبعض البلاد تعطي تعريفاً لعقد الخدمة الفنية يمكن أن ينطبق على معظم عناصر الخدمات الفنية كالأتي (عقد خدمة فنية هو عقد لفرض مُعَيَّن بتخطيط وبرمجة وإعداد الدراسات والمشروعات وكذاك تنفيذ تقديم خدمات ذات طبيعة متخصصة تحتاجها المنظومة الإنتاجية للبلد)(2).

⁽¹⁾ انطونيوس ڪرچ، مستدر سابق، من 85.

⁽²⁾ امين علمي كامل، مصدر سابق، ص 862 – 863.

ثامناً: انتقال الأفراد أو هجرة العقول:

ريما كان واحداً من أنماط نقل التكنولوجيا والقدرات التكنولوجية ذاتها، يتم من خلال انتقال الأفراد والجماعات انتقال أصحاب مهنة الصناعة والصناع من مجتمعات لأخرى، إلا أن النسيج الاجتماعي الحضاري، المستقبل، كان بوسعه في الأغلب (اكتصاص) العناصر الوافرة وجعلها تعمل بشروطه هو وفي تجانس مع بنائه الحضاري، وهنا ينطبق تماماً على الغرب المتقدم، إذ قدم كل التسهيلات للأيادي والعقول العربية والأسيوية والأفريقية، فانتقلت إلى هناك، ولم يحدث العكس، أي لم تكن هناك هجرة من الغرب إلى الشرق، على الرغم من الإمكانيات المادية الهائلة المتوفرة في الشرق، والهجرة تتم صوب الغرب لسبب وجيه، وذلك يتمثل في أن الحكومات، والجهات السؤولة في النول العربية، لم تعنن وتهتم بشؤون العلم والعلماء والمفكرين والباحثين، فحصل الذي حصل، وما تبعه من معاناة استمرت ليوم الناس هنا.

تاسماً؛ المارض الدولية للسلع الاستهلاكية والرأسمالية؛

من الطرق أو القنوات التي يتم عن طريقها نقل تكنولوجيا المعلومات من الدول المتقدمة (المستعدمة (المستعدمة (المستعدمة (المستعدمة المعارض، إذ تقدم المعارض الدولية للسلع الاستهلاكية والراسمالية قناة أخرى لتعريف المستوردين بما هو متاح يلا الأسواق الدولية من سلع بأنواعها، ويعض المنشورات التي تحتوي على بعض المعلومات عن خصائص هنده الألات والمعدات، وقد أخذ دور المعارض الدولية يزداد يلا الأونة والأخيرة يلا مجال تعريف الدول النامية بما تنتجه الدول الأحرى، الأمر الذي يساعد يلا عقد مقارنة بين مختلف المنتجين سواء بالنسبة للمعارها (أ).

⁽¹⁾ انطونیوس کرم مصدر سابق می 84 – 85.

عاشراً: طرق أخرى:

هناك طرق اخرى متعددة يتم أيضاً من خلائها، انتقال التكنولوجيا، وهي تتمثل في انتقال المعارف والعلوم المكتمية، يضاف إليها، انتقال الآلات والمعدات والأدوات المكونة لأجهزة تكنولوجيا المعلومات، وكذلك في بعض الأحيان يتم انتقال الأجهزة المتعملة) أو (نصف الأجهزة المتعملة) أو (نصف الأجهزة المتعملة) أو (نصف المتعلق) من حيث العمر الزمني المقرر لها، وهي مفيعة للطرفين في بعض الأحيان، بالنسبة للطرف الأول (المصدر) يريد التخلص من تكنولوجيا قديمة، وفي ذات الأن يظل مصراً على مواحكية التقدم، والطرف الثاني، وهو المستقبل، الاستفادة بالنمية له تتجمد في أنه يحصل على مواد بنصف السعر، وربما أقل من ذلك، ويأمل ويطمع أيضاً من خلال وجوده هذه الأجهزة أن يُلحق بعجلة التقدم.

خامساً: المابير والركزات المطلوبة عند اختيار لكنولولوجها العلومات:

أولاً؛ المعايير،

قبل الشروع في عملية نقل المعلومات من الدولة المتقدمة إلى الدولة النامية، وبغض النظر عن القناة أو الطريقة التي تنقل بها، يتطلب الأمر الوقوف كثيراً أمام عدد من المعايير التي يتم بموجبها النقل، لكي لا يتم النقل من أجل النقل، بل يجب أن يتم اختيار التكنولوجيا ونقلها وفق الملاءمة الفعلية الفعلية لهذا النوع من التكنولوجيا أولاً، ونابع من أهداف تنموية تطويرية ثانياً، وأبعاد اقتصادية منطلقة من قاعدة الاحتياج الفعلي، بل والضروري لهذه التكنولوجيا، (إن الاتجاهات الاجتماعية للتنمية تجمل من البضرورة ممارسة حق التفضيل والاختيار التكنولوجيا التي تعزز وتعلي من دور الاعتماد على النفس وعلى سبيل المثال:

 تضضيل التكنولوجيا التي تؤدي او تقود إلى تعزيز نوعية المواد بدلاً من زيادة استهلاك المواد.

- تفضيل التكنولوجيا المنتجة التي تحتاج إلى العمل الإبداعي المقنع بدلاً من العمل الروتيني الممل، ويمعنى آخر تضضيل التكنولوجيا التي تعتمد على الإنسان في العمل، بدلاً من جعله غريباً عنها.
- تفضيل التكنولوجيا المنتجة التي تكون فيها الآلات عاملاً مساعداً، وليس عاملاً مسيطراً على حياة الإنسان.
- بنضيل التكنولوجيا التي تقود إلى استقرار البشر، والتي صممت اللاءمة الفرد والجموعة على حدر سواء، بدلاً من المتطلبات المتراكمة للوحدة المنتجة.
- تضييل التكنولوجيا الـتي تضرز وتقوي تسيير وتسهيل العمليات، بـدالاً مـن تعقيدها.
- تفضيل التكنولوجيا التي يمكن السايرة والاندماج معها، بدلاً من التكنولوجيا التقليدية التي تحدثت سلباً على الحياة الاجتماعية.
- تضضيل التكثولوجيا الملائمة واثني تطور داخلياً من المفهوم المحلي لا المفهوم الغريب المستورد من الخارج.
- قضيل التكنولوجيا التي تسهل تفويض السلطة إلى الناس جميعاً، بدلاً من حصرها في فئة معينة.
- 9. تفضيل التكنولوجيا التي تنتج البضائع، التي يمكن تكرار استخدامها، بدلاً من استخدامها مرة واحدة، ومن ثم إهمائها، وقد صممت هذه حتى تتحمل بدلاً من أن تكون ايلة للإهمال والسقوط.
- 10. تضضيل التكنولوجية الإنتاجية والاستهلاكية التي تشغل مبدأ تقليل الفضلات، وتطبيق إجراءات الاستخدام، كعنصر أساسي لها، بدلاً من أن تكون جزءاً ثانوياً ملحقاً.
- أ. تفضيل التكنولوجيا التي تدعو إلى حفظ الطاقة والموارد، لا التي تدعو إلى تكنيفها.

بما أن كل هذه المفاضلات يتضمن معياراً، وهذه حقيقة واقعية، حيث يمكن أن نقول: إن كلاً منها عبارة عن معيار، وأن القائمة التي ذكرت أعلاه عبارة عن مجموعة من المعايير لاختيار التكنولوجيا الملائمة أن ويتضح من خلال مراجعة لتلك المعايير إن لم يكن جميعها على تكنولوجيا المعلومات عند البدء بعملية الاختيار ومن ثم النقل،

دانياً: المرتكزات المطلوبة عند اختيار تكنولوجيا المعلومات:

هناك عدد من العناصر والمرتكزات الأساسية التي ينبغي توفرها عند اختيار تكنولوجيا ممينة، منها:

1. الاقتناع بالاحتياجات والتطلبات الأساسية،

- هل تساهم التكنولوجيا على تلبية الاحتياجات الأساسية، مثل الفذاء والملابس
 والسكن والصحة والتعليم وغير ذلحك؟ الاحتياجات لتكنولوجيا الملومات في
 مجال الصحة والتعليم أصبحت ضرورة ملحة لا يمكن الاستغناء عنها أبداً.
 - هل تنتج بضائع أو خدمات ذات مدخل مباشر إلى الاحتياجات الأساسية؟

2. تطوير وتنمية الموارد والمسادر؛

- هل تستخدم التكنولوجيا بصورة كلية العوامل المحلية كالقوى العاملة،
 ورؤوس الأموال، والمصادر والموارد الطبيعية وغيرها، بواسطة العمالة وتشغيلها
 وتطوير المهارات والقابليات الهندسية وتنميتها.
- هل تقوم بزيادة الإمكانات وذلك لزيادة الإنتاج على أسم تصاعدية
 تشجيمية?

⁷²يمقوب طهد المبيدة مستدر سابق من 72 + 74

3. التنمية الاجتماعية:

- هل تؤثر في الاستقلال الراهن: مساواة الضعيف والقوي، وتعزز الاعتماد على
 النفس، مستندة على مساهمة الفرد على المستويات المحلية والوطنية كافة،
 متيحة للمجتمع أن يتبع طريقته الخاصة بالتنمية؟
- هل تقلل عدم المساواة بين المهن والأقليات والجنس والعمر، وبين المجتمعات
 الريفية والمدنية وبين البلدان والأقطار؟

4. التنمية الثقافية،

- هل تستخدم التراث الفنى الداخلي وتستفيد منه 9
- هل تمزج وتعزز عناصر التنمية والقيم وتعززها الثقافات المعلية والوطئية
 والدينية وتحاكيها؟

5. التنمية البشرية،

- هل تؤدي إلى المشاركة الإبداعية البشرية وذلك لكونها تتصف بسهولة
 التنفيذ والاستيماب والمرونة؟
 - هل تحرر الإنسان من الأعمال الضجرة التي تقلل من قيمة الإنسان؟

6. التنمية البيئية:

- هل تقلل من الاستنزاف والتلوث باستخدام الموارد والمصادر التي أعيدها
 تجديدها عن طريق تقليل الضضلات بحيث يتم إعادة دورتها وإعادة
 استخدامها مع ما هو متوفر؟
- هل تقوم بتحسين البيئة الطبيعية والمشاعية التي يصنعها الإنسان، وذلك
 عن طريق توفير مستوى عالٍ من التغيير والاختلاف للأنظمة البيئية، بحيث
 يؤدي إلى التقليل من قابلية سقوطها وزوائها؟

كل هذه الأمور ينبغي دراستها، وإيجاد الإجابات عنها قبل اختيار واستيراد التكنولوجيا⁽¹⁾.

سادساً: أسباب التخلف العربي في مجال تكنولوجيا الملومات:

نحن في العالم الثالث ندرك ونعرف الدور الي تلعبه تكنولوجيا المعلومات في تطور وتقدم الأمم، فلم نجهل أهمية ذلك، ولكننا أصبحنا نقف عاجزين، بل ومنهولين في الأن ذاته، عن اللحاق بركاب تلك الأمم المتقدمة التي قطعت شوطاً طويلاً في مجال تكنولوجيا المعلومات وراحت تتسع بينها وبيئنا المسافات يوماً بعد أخر؛ وذلك يدعو إلى طرح سؤال مهم مفاده، ما الأسباب أو العوامل التي منعت قيام ثورة علمية وتكنولوجية في البلاد العربية؟

عندما نتلمس جـنور مسألة التخلف العلمي والتكنولوجي، وتأملنا واقع مجتمعنا العربي الذي غاب عطاؤه الحضاري مند زمن طويل يمكن رده إلى عاملين أساسين، هما:

الأول: العامل الخارجي: المتمثل بالاستعمار الغربي بكافة صوره وإشكاله.

أما الأخر؛ فهو العامل الداخلي: المتجسد بالقمع، والتحل، والانهيار، والظلم (فقدان العدل في الكثير من الأحيان).

ية ضوء ما تقدم يمكن تحديد أسباب التخلف التكنولوجي العربي فيما يأتي:

أ. المجتمع العربي ما زال يراوع في مكانه، فالإنسان العربي يعيش حالة من التقوقع على الذات، فلم تكن هناك رؤية واشحة ومستخلصة من تجارب الفرب ال للتكنولوجيا عموماً، وما لتكنولوجيا المعلومات خصوصاً من اهمية إيجابية، لا للتكنولوجيا عموماً، وما لتكنولوجيا المعلومات خصوصاً من اهمية إيجابية، لا تنعكس على ذات الفرد والمجتمع، فالرؤيا ضبابية، إن لم تكن معدومة، فيما أن الم تكن معدومة، فيما أن الله تكن معدومة، فيما أن الله تكن معدومة المناها الم

⁽l) المسر تسم 74 – 76.

يخص خلص وتطويع التكنولوجيا للنهوض بالواقع العربي المتخلف، فالمجتمع العربي بواجه التقدم العلمي والتكنولوجي الغربي بالفكر والتفكير اليدوي أحياناً، وبالفكر الزراعي أحياناً أخرى، من دون الغوص في أعماق التقدم للغرب، ودراسة التخلف وأسبابه عند العرب،

تتضح من هنا ملامح التخلف الحضاري عند العرب مقارنة بالغرب، ونظرة كل منهم للحضارة والقيم، إذ أن (الهوة السحيقة التي تفصل بين نظرة الغرب ونظرة العرب للحضارة وبين القيم التي تميّر حضارة الغرب في يومنا هذا وقيم العرب التي هي مزيج غيرب من قيم الحضارة الزراعية القديمة وقيم البداوة المتأصلة وقيم عصور الانحطاط وقيم الاستهلاك التي يصدرها الغرب لكل الأبواب المشرعة، وتكون النتيجة أن حضارة الغرب في هضارة المرحلة هي حضارة العلم والتكنولوجيا، وإنتاج السلع والخدمات في حين أن حضارة عرب هذا الزمان هي حضارة الكلام وإشباع البطون، أما الجانب الوجدائي الذي يتألق في المجتمع الزراعي، نظراً لعلاقة الضلاح المباشرة بالطبيعة، فقد أخذ يختفي عند العرب؛ لأنهم هجروا الأرض والزراعة بكل إيجاباتها واحتفظوا ببعض قيمها السكونية في مواجهة حضارة العصر الهيمنة).

عليه فالا العرب راغبون - أو قادرون - على الانصهار في حضارة العصر؛ لأنهم يحلمون بالحصول على إنجازات العلم والتكنولوجيا منفصلة عن النظام القيمي الذي سمح بتطويرها، ولا هم قادرون على تقديم البديل؛ لأنهم يرفضون منطق العصر ويدعون إلى منطق الماضي، ويجهلون في ذلحك أن الماضي لم يكن مرة بديلاً عن الحاضر أو صورة مطابقة للمستقبل، إن من يريد تحدي حضارة اليوم عليه أن يهضم ويفهم منطقها ويضيغ عليها قيماً اسمى، ويصهر الكل مماً ليخرج عجيناً وخبراً جديداً ومبتكراً ليفذي حضارة جديدة سامية لبني الإنسان، أما التقوقع الحضاري والتبجح بالماضي فليس نوعاً من الهروب من مواجهة حضارة العصر المعررة.

إذا كان العرب يشكون من هذا التخاف الحضاري المتجسد في عدم التكييف مع روح ومنطلق العصر، وفي العجز عن تقديم البديل، فهل من عجب إذا ترتب على ذلك تخلف فكري وعلمي وتكنولوجي واقتصادي، إذ أن الموقف الحضاري الإنسان والمستوى الحضاري الذي يقف عليه هو الأساس، ومن يتبع المستوى الفكري وغيره من المستويات والنشاطات (أ).

- 2. القيود الفكرية والخوف من السلطة، لها دور كبير يلا تحجيم العقل العربي، الدائيل على ذلك واضح، فالإنسان العربي عندما يكون خارج أسوار الوطن العربي تراه مبدعاً ومبتكراً؛ لأنه امتلك الحرية الفكرية، وتحرر من قيود السلطة، فالمفكر والفكر داخل محيط الوطن العربي (اغلب اقطاره وليس جميعها) يجب أن يمجد دائماً السلطة والأنظمة الحاكمة بفض النظر عن ممارساتها القمعية اتجاه الشعب العربي.
- 3. كثرة الهزائم والنكبات التي تعرضت وتتعرض لها المجتمعات العربية، سواء من الداخل أم من الخارج، جعلت منها أمة تبحث عن لقمة الميش، وهذا وَلَّدُ لها إحباطات نفسية أنهكت عقول النخبة من مفكريها ومبدعيها، مما جعل العقول لا تفكر بشكل جدي في مسألة الاختراع والابتكار، إلا في حالات محدودة.
- 4. الكثير من العلماء والمتعلمين سادهم شعور بأنَّ التقدم العلمي والتكنولوجي الذي وصل إليه الغرب لم يعد بالإمكان اللحاق به عما ولَّد لديهم فقدان الثقة بالنفس، بل ويئس من ذلك، ولا يمكن تحقيق حلم اللحاق بسفينة الغرب التكنولوجية إلا اللهم بمعجزة على الرغم من أن زمن المعجزات قد مضى (كك ككك)، إذ أن فقدان الثقة بالنفس بالمنى الحضاري والذي يؤدي إلى الانبهار بالحضارة الغربية وبكل رموزها دون انتقاء والذي يصل مداه في سيادة مشاعر الدونية والنقص إزاء حضارة الغربه وفي تولد المشاعر السلبية تجاه الذات وفي الرغبة في نفي والتبرؤ من كل ما هو تقليدي وموروث دون تجاه الذات وفي الرغبة في نفي والتبرؤ من كل ما هو تقليدي وموروث دون

⁽¹⁾ انطونیوس کرم، مصدر سابق، ص 164 – 165.

استثناء والتهافت - في المقابل - على كل ما يدخل تحت مسمى (الموضة) بشرط أن يكون نتاجاً للفرب: تتساوى في هنا السلع الاستهلاكية أو أدوات الإنتاج حتى لو كانت ماكينات برمجة أو حاسبات الكترونية، فالمطلوب في جميع الأحوال اقتناء السلع الغربية لا من منطق وظيفتها الأصلية سواء في الاستهلاك أو الإنتاج، بل كمظهر أو بهرجة غربية، وكرموز ارتبطت بمفاهيم التحديث والمعاصرة والتقدم.

وصل الحد أو الأمر في التصور الكثير من الناس إلى أن الزاوية التي يستقبل منها كثير من منتجات التكنولوجيا الغريبة في منطقتنا يمكن اعتبارها بمثابة زحياء لتقاليد السحر في تراثنا، فمثلاً كثير من الكلمات والتعبيرات مثل (احدث ما وصل إليه العلم والتكنولوجيا)، (إلكتروني)، (اوتوماتيكي)، (بالكمبيوتر) وهكذا تستخدم من قبل أجهزة الإعلام والكثير من المسؤولين الحكوميين والإنسان العادي بمعنى أن قوة سحرية غير محدودة موضوعة لخدمة الإنسان ويشكل سهل ومريح جداً، فما عليه إلا أن ينضغط على أحد الأزرار الإطلاق تلحك القروة السحرية العملاقة! هذا الاستقبال السحري لمنتجات التكنولوجيا الغربية والمقترن بعدم فهم مبادئ تصميمها وأدائها هو بمثابة إحياء حقيقي تحكاية (علاء الدين والمسبح السحري) هكذا — وعكس ما يظن كثيراً — يؤدي الموقف الحالي من التكنولوجيا الغربية إلى دعم (اللاعقلانية) في علاقتنا بالمياة وفي خياراتنا الاقتصادية).

5. هجرة العقول والكفاءات العربية إلى الخارج، إذ أنَّ كثيراً ما تشكو المجتمعات العربية من نقص متزايد يوماً بعد آخر في وجود العقول والقوى العاملة في المجال التكنولوجي، وهنه الهجرة خلقت بدورها ثفرة عملية كبيرة داخل حدود الأمة العربية، بل وساهمت بشكل كبير في تعميق المسافة بين العرب والغرب، أو بمعنى أصح زادت في تخلف العرب وتقدم الغرب، وتأتي عملية الهجرة حالغرب، أو بمعنى أصح زادت في تخلف العرب وتقدم الغرب، وتأتي عملية الهجرة حدود الإمهاري المعرب العرب وتقدم الغرب، وتأتي عملية الهجرة المحرة الغرب، أو بمعنى أصح زادت في تخلف العرب وتقدم الغرب، وتأتي عملية الهجرة المحرة العرب أو بمعنى أصح زادت في تخلف العرب وتقدم الغرب، وتأتي عملية الهجرة المحرة المحرة المحرة المحرب وتقدم الغرب، وتأتي عملية الهجرة المحرب وتقدم الغرب وتأتي عملية الهجرة المحرب وتقدم الغرب، وتأتي عملية الهجرة المحرب وتقدم الغرب، أو بمعنى أصح زادت المحرب وتقدم الغرب وتأتي عملية المحرب وتقدم الغرب، أو بمعنى أمد الهجرة المحرب وتقدم الغرب وتأتي عملية المحرب وتأتي المحرب وتأتي عملية المحرب وتأتي عملية المحرب وتأتي المحرب وتأتي عملية المحرب وتأتي عملية المحرب وتأتي عملية المحرب وتأتي المحرب وتأتي المحرب وتأتي عملية المحرب وتأتي المحرب وتأتي عملية المحرب وتأتي المحرب وتأتي المحرب وتأتي عملية المحرب وتأتي المحرب وتأتي المحرب وتأتي عملية المحرب وتأتي المحرب ا

 ⁽¹⁾ حامد إيراهيم الموسلي، تأميلات ق التكنولوجيا والتنمية من منظور حضاري، ق أعمال ندوة العالم الإسلامي والسنتيل، مالطاء مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992ء من 365.

من جراء (الحرمان من مشاركة أعداد كبيرة من الكفاءات والمهارات في العملية الإنتاجية لهجرتهم للخارج، كما هو ملاحظ، فإن أعداد كبيرة نسبياً من الكفاءات والمهارات من أبناء المالم النامي يهاجرون سنوياً إلى الدول المتقدمة، وفي الواقع أن هجرة الكفاءات والمهارات من العالم النامي إلى الدول المتقدمة تمثل مشكلة حاسمة لا يمكن تجاهلها، ولقد اطلق عليها حديثاً (النقل المعاكس للتكنولوجيا)، فمثل هنه الهجرة تعني أن دول هؤلاء تتخلى عن جزء من رصيدها التكنولوجيا لدول متقدمة غنية، فتستفيد هذه بتلك الكفاءات والمهارات دون أن تتحمل أية نفقة — أو على الأقل أية نفقة تذكر في إعداد وتأهيل هؤلاء، أي أن تلحك الهجرة إلى الخارج تمثل عملية استنزاف لإمكانيات دول العالم النامي، والتي تعاني بالفعل من نقص كبير في الكفاءات والمهارات اللازمة لإحداث تطوير اقتصادي واجتماعي مناسب بها، وحيث أن الدول المالم والخبرة، فإنه من خلال عملية الهجرة إليها من هم على أعلى مستوى من العلم والخبرة، فإنه من خلال عملية الهجرة يفقد العالم النامي، وبالتالي العملية الإنتاجية هناك أناساً تمثل إنتاجيتهم أعلى إنتاجية ممكنة.

ترجع هجرة الكفاءات والمهارات من الدول النامية إلى الدول المتقدمة إلى الأساليب الآتية:

أ. الرغبة في التخلص من مشكلة التدهور المستمر الستوى معيشتهم، (نتيجة لارتفاع الأسمار سنوياً بمعدل أكبر من العدل السنوي لارتفاع مرتباتهم وأجورهم) وفي تحسين مستوى معيشتهم في نفس الوقت بدرجة كبيرة مع ضمان مستقبل مشرق الهم والأولادهم، فالأجور الحقيقية، التي يمكنهم الحصول عليها في الدول المتقدمة، مرتفعة جداً مقارنة بالأجور الحقيقية، التي يحصلون عليها في بلادهم، حيث أن الأجور الأولى قد، تصل إلى أكثر من عشر امثال الأجور الأخيرة، وفي نفس الوقت فإن الأجور الأولى تزيد سنوياً بمعدل مناسبه بينما الأجور الأخيرة تنخفض سنوياً بمعدل غير صغير.

- عدم وجود عمل مناسب للكثير منهم.
- عدم قدرة البعض منهم على التصدي والتحدي 11 بالاقوته من محاربة يا مجال عملهم، لذا يُؤثرون الهروب من المعركة عن طريق الهجرة إلى الخارج،
- 4. شعور البعض بالإحباط بل وبالإحباط الشديد لعدم إتاحة الفرصة لهم بأن يفيدوا بالدهم إلا بجزء يسير فقط مما لديهم من علم وخبرة وبرغم حاجة بلادهم الشديدة للاستفادة من كل ما لديهم من علم وخبرة في عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية، ويرجع ذلك غالباً إلى الخوف من نبوغ هؤلاء ويزوغ نجمهم، فمن المعروف أن أهم فرق بين الدول المتقدمة والدول النامية، هو أن الدول المتقدمة إذا وجدوا إنساناً ذا موهبة ويمكن أن يتألق نبوغه ويبزغ نجمه تتكاتف كل القوى اساعده على ذلك ليستفيد الوطن منه أكبر استفادة ممكنة، أما في الدول النامية فإنهم إذا وجدوا إنساناً ذا موهبة ويمكن أن يتألق نبوغه بيتألق نبوغه ويبزغ نجمه فغالباً ما تتكاتف قوى لهدم هذه الموهبة.
- رغبة البعض في الهروب من ظروف سياسية سائدة لا يريدون العيش في ظلها،
 حيث أنهم لا يستطيعون التكيف معها.
- 6. رغبة البعض في الخروج من دائرتهم الضيقة داخل وطنهم والتعرف على العالم الخارجي، ولا شك أن ما يعرض في تلفزيونات البلدان النامية من برامج تنقل من العالم الخارجي تزيد من هذه الرغبة ومن عدد الذين يكون لديهم هذه الرغبة.
- 7. رغبة البعض ق الهجرة محاكاة وتقليداً للأخرين حتى يرتفع مستوى معيشتهم إلى درجة كبيرة مثلهم ق ذلك مثل الكثيرين غيرهم ممن يمتلكون كل الكماليات من سيارات فاخرة وأجهزة كهربائية حديثة، ويمكنهم أيضاً شراء شقق فاخرة في أحياء راقية وتأثيثها بأثاث فاخر، وعمل ديكورات جذابة فيها، ويستطيعون أيضاً امتلاك عقارات أو عمارات أو مشروعات استثمارية أخرى (أي مشروعات صناعية أو زراعية) أو امتلاك ارصدة ضخمة في البنوك (أ.)

 ⁽¹⁾ أحمد على دغيم، الطريق إلى المجازة الاقتصادية وتحول الدول النامية إلى دول متقدمة القاهرة الشركة المربية للنشر والتوزيع، 1994، ص 128 – 130.

- 8. استيراد تكنولوجيا المعلومات بصفة خاصة، والتكنولوجيا بصفة عامة من الدول المتقدمة إلى الدول النامية، والدول العربية من ضمتها، فيه إشكالية كبيرة، فمن خلال استيراد هذه التكنولوجيا تسعى الدول العربية إلى اللحاق بالدول المتقدمة، ولكن الإشكالية في الأمر، تكمن في أن الدول المتقدمة تصدر دائما تكنولوجينا ذات تكاليف باهضة النثمن من جهة، وغير ملائمة لظروف تلك الدول من جهة أخرى في كثير من الأحيان، وهذا يجعل الدول العربية تابعة دالما للغربه أوبمعنى أدق أنها تسبح دالما فضاءات الدول المتقدمة الشاسعة الأبعاد والمتداخلة أحيانا أخرى مع بعضها البعض، مما يقف عالقا في طريق التنمية والتطور المنشود، إذ (أدى التصور الخاطئ أن ما يتم استيراده من آلات ومعدات رأسمائية هو الأداة للتقدم والعامل الأساسي لزيادة الإنتاج ورضع جوبته إلى عدم الاهتمام بالمواءمة بين الإنسان والآلة؛ لا يلا مرحلة اختيار الألات ولا في مرحلة التدريب على التشغيل والصيانة، ولقد أدى هذا الوضع إلى عدم قيام علاقة إيجابية بين الموظف أو العامل/الضني وأدوات إنتاجه والـتي تجعله حريصا على حسن استخدامها وصيانتها وتطويرها، ولقد أدى هذا الوضع إلى عدم تمثل الكثير من المنجزات العلمية والتكنولوجية التضمنة في الآلات والمعدات المستوردة نتمثلا حقيقينا وإلى عندم استفادة إمكانيات الأسلوب المستخدم في الإنتاج قبل الانتقال إلى الأصلوب الأحدث الأمر الذي حد من المائد التكنولوجي لعملية الاستيراد وأدى بالتالي إلى دعم الموقف (المستهلك) ئنتجات التكنولوجيا الفربية⁽¹⁾.
- ومراكز معلومات عربية العلمية المعؤولة وصاحبة القراريلا خلق مؤسسات ومراكز معلومات عربية، ويحوث علمية -تكنولوجية ناجحة، تتناسب وطبيعة التحميات الدولية المتي تواجه العرب من جهة، وتتلاءم ومراحل التطور والتحولات التي شهنتها دول العالم المحيطة بنا والبعينة عنا من جهة أخرى، ولو كانت موجودة مثل هنده المؤسسات لاستطعنا بمرور الزمن أن نتخلص من

⁽¹⁾ حامد إبراهيم الموصلي، مصدر سابق، 366.

التبعية، أما سبب عدم وجود مثل هذه المؤسسات والمراكز، فهو النزعة القطرية التي تراود مخيلة كل حاكم ومسؤول عربي، وإن كانت موجودة مثل هذه العوائر أو المؤسسات والمراكز البحثية فهي دون مستوى الطموح، وضعيفة بنتاجاتها أمام التحديات التي تجابه العرب، حيث الأموال المصروفة عليها أقل بكثير من متطلباتها والمهام التي يجب أن تقوم بها (فلا شيء يجسد الفجوة التكنولوجية الهائلة التي تفصل الدول المتقدمة عن الدول النامية مثل معرفة أن (98.4%) مما ينفق على البحث والتعلبوير في العالم تتم في السول الراسمائية المتقدمة (66.2%) والدول الاشتراكية المتقدمة (سابقاً) (32.2%) الراسمائية المتقدمة (سابقاً) البحث والتطوير في الدول النامية فيبقى في حدود (1.6%) وهكذا مع الضعف في الإنفاق على البحث العلمي في الدول النامية وارتفاعه النصبي في السول المتقدمة (الاشتراكية والراسمائية)، فيان الفجوة التكنولوجية بين هاتين المجموعتين والدول النامية تأخذ بعداً آخر يتمثل في التفاور (أ)، فالأرقام وحدها كافية لتخبرنا عن أسباب تأخرنا ال

10 المناهج العربية التي تُدرس في المدارس والجامعات العربية، فأحد أسباب تخلفنا تكنولوجياً أيضاً يكمن في المناهج الدراسية، وحقيقة الأمر أن مناهجنا تحتاج إلى إعادة النظر فيها، إن لم يكن بالمقدور العمل على إعادة صياغتها جنرياً، حيث أن هناك نصباً كبيرة من المتخرجين من هنه المدارس والجامعات غير قادرين على الابتكار، والخلق التكنولوجي الجديد، وهنا مرده إلى المناهج الدراسية، فمن أجل أن نقف على أسباب تخلفنا علمياً وتكنولوجياً، ينبغي علينا أن نعرف ما الأسباب والعوامل التي جعلت الغرب يتقدم كل هذا التقدم؟ وهنا يتطلب الأمر الوقوف عند مسألة في غاية الأهمية، الا وهي تنشئة وتعليم الإنسان الغربي، فالإنسان عند الغرب منذ الميلاد يشكل مشروعاً كبيراً، وتجند المناه كل الإمكانيات والمؤسسات الختلفة من أجل إعداده، ويطلقون على هذا

⁽¹⁾ انظونيرس ڪرم مصادر سابق من 373.

الشروع بما يسمى (بمشروع صناعة الطفل)، لكي يصبح إنساناً مساهماً وفعالاً في المجتمع، وذلك بالتأكيد راجع إلى أمر جوهري الا وهو، أمر المناهج وطرق التدريس في المدارس والجامعات، لذلك ينبغي على العرب أن يعملوا على الأقل مقارضة بين المناهج الغربية والمناهج العربية، وذلك من أجل الوقوف على الاختلافات والفروق الأساسية بين كلا المنهجين، أو على الأقل معرفة الأساسيات الموجودة في المنهج الغربي الذي كان سبباً في تنظيم عقل المواطن الغربي وجعله قادراً على الإبداع، والابتكار، والاكتشاف.

11. من خلال عملية وضع المناهج والية التعليم السائدة في ضوئها يتضح لدى القاصى والدائى أن عملية التعليم والبحوث التي تجري من بعدها في الوطن العربي، بعيدة كل البعد عن الواقع العربي، وما يعانيه من كثرة الشاكل، والستى في أغلبهما يمكس مردّهما إلى العمليمة التعليميمة والتعلميم الرسميي بمركزيته الشديدة على مستوى الجاممات والمدارس معدوم القدرة على الإحساس بالفوارق الحضارية بئ الأقاليم والشاطق المفتلفة وإلثل الأعلى الذي يصكه هذا التعليم هو أساسا بشخصية البيروقراطي وليس الصطلح الاجتماعي والذي قد يكون أكثر مناسبة لنسيجنا الاجتماعي – الحضاري، المجتمع المحلى قوة طاردة تؤدي إلى إغراب الشباب المتعلم عن بيئته الحضارية وجبه إلى المدن الكبرى، حيث يسود أسلوب الحياة الغربي الأكثر اتساقا مع بنية التعليم الرسمى، وهكذا لا يتم فحص التراث الحضاري الثري للمجتمعات المحلية في العلم والتكنولوجيا ولا يتم تعديله أو إحياؤه عبر الأجيال مما يؤدي إلى ازدياد الهوة بين التكنولوجيا التقليدية الخادمة والتكنولوجيا الغربية الحديشة مما يجعل الأولى في وضع أدنى ويؤدي إلى ضمورها وانحلالها من ناحيـة، وإلى الحاجـة إلى مزيـد مـن منتجـات التكنولوجيــا الغربيــة ناحيــة أخرى(1)، وكثرة الطلب عليها يزيد من لمان نجوميتها وتزايد شدة الانهيار بها يوما بعد آخر.

⁽¹⁾ حامد إيراهيم الموصلي، مصدر سابق من 373.

- 12. ضعف الرؤية الفاحصة لحاجة المجتمع، أو تكاد تكون هذه الرؤية غالبة أو مغيبة ويتضح ذلك من خلال نظرة متفحصة لواقع المدارس الثانوية العامة، واتجاهات طلابها، فمن لمحروف أنه لا توجد خطة واقعية علمية مدروسة لحاجات المجتمع الفعلية في التخصصات العلمية من جانب والغياب العلمي المحاصل لتوجهات الطلاب الخريجين من مدارس الثانوية العامة، إذ أن إقبال أعداد هائلة من خريجي الثانوية العامة إلى الكليات النظرية، بينما تزداد حاجة المجتمع بشكل أكبر في مرحلة التنمية إلى الكليات النظرية، بينما تزداد زالت الكليات النظرية، وخاصة كليات الأداب تحظى بالإقبال عليها من جانب طائفة كبيرة من أبناء مجتمعنا، وحتى إن خرجت مئات من الشباب لا يجدون عملاً، وتوجهات الطلاب بهذا الشكل غير مرضية، وتحتاح إلى وقفة موضوعية لمرفة أبعادها وتأثيرها على مستقبل العلم والتكنولوجيا في وطننا العربي.
- 13. تشغيل خريجي الجامعات، وخاصة المهندسين منهم، ية اعمال حرفية تكنولوجية، وية هذا إهدار للطاقات، كما أن الدول النامية، ومنها العربية تبذل جهوداً كبيرة ية إعداد المهندسين والاختصاصيين الأخرين، وعند إناطة أعمال التكنولوجيين لهم تجري عملية إعادة تأهيل، ويطبيعة الحال تستفرق وقتاً، وعند تحويلهم يكون مستواهم غير مرض، ودون قناعتهم، كما يجدون أنفسهم مضطرين لتنفيذها، والاختبار الأخر هو تشغيل العمال الماهرين، أو تصف الماهرين ية إعمال حرفية تكنولوجية، وهذا أيضاً إهدار كبير لعدم تأهيلهم لتلك الأعمال.
- 14. ضعف القاعدة التكنولوجية المتمثلة في الجانب البشري أدى إلى عدم الاهتمام بالاقتصاد الإنتاجي المتنوع، مع البقاء على الاقتصاد الاستهلاكي، الذي دائما يتمرض للهزات والصدمات الاقتصادية الدولية، فتضيع الاقتصاد لا بد أن يرتكز على كوادر التكنولوجية، إذا أريد حقاً لهذا الاقتصاد أن يكون جزءاً في معادلة الاستقلال، وليس طرفاً في معادلة التكنولوجية، التي ستتحول فيما بعد إلى تبعيات سياسية (1).

⁽¹⁾ يعقوب فهد العبيد مصدر سابق من 142 – 143.

أ. الصرب والشوى العظمى، هناك مسافة شاسعة في مجال التكنولوجيا بين الاتحاد السوفيتي السابق والولايات المتحدة الأمريكية من جهة، والعرب من جهة أخرى، ويمكن تمثيل تلك المسافة، بالبعد ما بين النور والظلام، أو ما بين العلم والجهل، وأرجو أن لا يفهم هذا من باب المبالغة أو التطرف، بقدر ما يمثل حقيقة موجودة على أرض الواقع.

لقد رمى قسم من الدول العربية نفسه في أحضان الاتحاد السوفياتي السابق، والقسم الأخرفي أحضان الولايات المتحدة الأمريكية، ظناً من الدول العربية أن هاتين الدولتين ستنقذانهما من الغرق أو على الأقل، احتمال سحبهما من أعماق البحار المتلاطمة الأمواج، ووضعها قرب الحافة الأمنة، وقد خاب ظن العرب؛ لأن هذه الدول الكبرى وأمثالها تبحث عن مصالحها من جانب، وتريد أن تبقى الدول العربية أو النامية تابعاً لها دائماً، وتدور في فلكها طائبة مساعدتها باستمرار من جانب آخر.

16 انتهاء دور المساجد وإحلال المدارس محلها، إن من اسباب تخلف العرب ايضاً ويما لا يقبل الشك، انتهاء دور المساجد التي كانت تعلم الناس فقها وعلماً ودينياً ودنيوياً، خالصاً لله، وَخَرجت تلك المساجد الآلاف، بل الملايينمن المتعلمين، والعشرات من الفلاسفة والمفكرين والفقهاء، لقد أهملت المساجد وحلت محلها المدارس الحكومية، ويلا حينه حزن الناس كثيراً، لأن المدارس يلا بادئ الأمر كانت مقتصرة على أبناء العلبقة الغنية، ويلا مقدمتها طبقة الحكام والحاشية، لذلك كان الناس محقة يلا حزنها آنذاك، ومنذ ذلبك الحكام والحاشية، لذلك كان الناس محقة يلا حزنها آنذاك، ومنذ ذلبك الوقت وإلى يوم الناس هذا، أرى أن حزن الأجداد، كان يلا محله؛ ذلبك المدارس عندما أصبحت تحت سيادة الدولة قامت بوضع مناهج كفيلة بتخريج المدارس وتنك مدارس تتلقى وتنفذ ولا تناقش؛ لأن النقاش حرام ولاسيما يلا مجال الحريات الفكرية، هذه المدارس كانت من أكبر أسباب تخلفنا؛ لأنها كانت عاجزة عن تخريج أناس مبتكرين مبدعين، وأصبح طلابها محلقين يلا فضاءات المتلقين التي تمجد

الحكام دائماً، وهذا أدى بدوره إلى إغفال جوانب أخرى مهمة، تقف في مقدمتها تلك البتي تبؤدي إلى الخليق الجديد ولاسيما في مجال التكنولوجيا عامة، وتكنولوجيا المعلومات خاصة.

ويمكن القول: إن البطالة الصريحة تعني أن هناك أفراداً قادرون على العمل وراغبين فيه ولكنهم لا يجدون عملاً، وبذلك يضيع وقتهم سدى، فالوقت هو الشيء الوحيد الذي لا يمكن تخزينه والاحتفاظ به لفترة ما الاستفادة به بعد تلك الفترة، فإذا لم يستفد به في الحال لما أمكن الاستفادة به أبداً، ولذلك فإن البطالة تمثل فاقداً غير منظور،

لا شبك أن أزمة البطالة المصريحة في دول العنائم الننامي تلقني بظلال كنيبة بعد أن طالت فترة الكساد الاقتصادي وأصبح هناك أعداد هائلة من الذين يضافون سنوياً إلى القوى العاملة لا يجدون عملاً، ونتيجة لذلك وصلت نسبة البطالة الصريحة إلى القوى هناك في عام 1989 إل أكثر من (20٪).

ولمل من أبرز السمات المتجمعة على ظاهرة البطالة الصريحة في الدول النامية: ارتفاع نسبة العاطلين من غريجي الجامعات والمعاهد العليا والمتوسطة سواء الفنية أو المهنية، إلى عدد العاطلين، بل لقد امتدت هذه البطالة منذ عدة سنوات إلى أصحاب كل المهن، أي حتى أصحاب كل المهن، أي حتى أصحاب مهن ما كان يظن أبداً سابقاً أن تمتد إليهم في يوم من الأيام، ونقصد بهم خريجي كليات القمة، مثل خريجي كليات الطبه والغريب أن يحدث ذلك في وقت تقل فيه نسبة عدد الأطباء هناك إلى عدد الصكان بعرجة كبيرة جداً عند نصبة عدد الأطباء في العالم المتقدم إلى عدد سكانه ألها.

أضف إلى ذلك أن الخريجين في العالم النامي يمانون مشكلة طول الفترة الزمنية إلى حين الحصول على فرصة عمل، وهذا الوقت الهدور كفيل بتقليل

⁽¹⁾ احمد علي دهيم مصدر سابق ص 118 – 119.

وتحجيم قدراتهم العقلية، فلكا هو معروف، فإن الأغلبية الساحقة من الخريجين في البلدان النامية لا يتم تعيينهم إلا بعد مضي فترة طويلة على تخريجهم تمتد لعدة منوات، لذا فإنه من الطبيعي أن تكون إنتاجية النبين يعينون من هؤلاء منخفضة جداً، فهم يعينون بعد أن يكون قد محي من ذاكرتهم في فترة البطالة الطويلة تلك كل ما درسوه سواء في الكليات أو في الماهد (أ).

سابعاً؛ الشروط اللازمة للنهضة العربية في مجال تكنولوجيا العلومات؛

تشكل تكنولوجيا المعلومات اليوم تحدياً حكبيراً، وبات تأثيرها واضحاً على جميع الشعوب، ومنها الشعب العربي، وبما أن التكنولوجيا بشكل عام وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، أسقطت اليوم ما يسمى بالحدود الجغرافية، فعلينا نحن العرب أن ننمعن ونعيد النظر في آليات حياتنا -- التكنولجية في مؤسساتنا العلمية والبحثية، ويجب أن نتجاوز الفجوة التكنولوجية التي تفصل بيننا وبين الفرب.

أما الشروط اللازمة لحل أزمة التخلف التكنولوجي العربي، فهي:

- أعادة النظر في المناهج التي تدرس في المدارس والجامعات العربية، وصياغتها وإعدادها بشكل يؤدي دائماً إلى خلق أجيال عربية علمية قادرة على الابتكان والاسكتشاف، وتجاوز مرحلة التلقين وربط الجانب النظري بالجانب العلمي في اغلب المجالات، فمسألة (تطوير برامج التعليم العالي بحيث يتفاعل مع الجوانب المختلفة للبيئة وللظروف الاقتصادية والاجتماعية والسياسية زاتجاه تطوراتها، مع رفع مستوى التعليم العلمي والهندسي والتكنولوجي حتى يمكن تسهيل عملية تطويع التكنولوجيا⁽²⁾.
- رفع القيود الفكرية المفروضة على الباحثين من السلطات، وإعطاء دور أكبر وقيمة أعلى للإنسان العربي، والعمل على تأكيد مبدأ حرية الفكر والتفكير،

⁽¹⁾ المبدر تقسه من 120.

⁽²⁾ عبد الله ملال، مصدر سابق، ص 315.

بل والتعبير عن حرية الرأي، والرأي الأخر للنقد الذاتي الذي يحث على العرفة والاعتراف بالأخطاء المرتكبة والسماح على العمل بتصحيحها، منطلقين في هذا من حقيقة مفادها: أن الشعوب المستعبدة والكبلة بالقيود لا تستطيع أن تبني أوطاناً مستقلة، فيجب أن لا تغيب أو تُغيب الحرية المسؤولة.

- 3. دعم العلماء والنتعلمين، معنوياً ومادياً، ومحالة استرجاع أو إعادة الكفاءات والعقول العربية المهاجرة صوب الغرب المتقدم، أي إعادتها إلى أرض الوطن، ومحاولة إيقاف هذا النزيف الذي أنهك الروح والجسد العربي، من خلال توفير السبل اللازمة فضمان عيش أفضل لهم، إذ أن تعزيز القدرة على الإبداع التكنول وجي باجتناب العقول المهاجرة وتشجيع البحث العلمي وربطه بالاحتياجات الوطنية في مجالات الزراعة والمناعة وغيرها(1).
- أ. تعميق دور التعليم في المجتمع، وإعطاء مكانة تليق بالعلم والعلماء والمتعلمين، تلحك المكانة تجعلهم قدوة تغيرهم في المجتمع، وها بالتالي سيجعل الناس يدهمون أولادهم نحو الدراسة مما يعني خلق جيل متعلم على المدى البعيد، وذلك لن يحدث بسهولة، ما لم يتم القيام ليس بأقل من ثورة حضارية في مجال التعليم، فأسلوب التعليم الحالي يمثل في حكثير من الأحيان أداة للاغتراب الحضاري على المستويين القومي والحلي، فهناك حاجة ماسة لفحص العملية التعليمية حكل وعلى وجه الخصوص من ناحية مضمونها الحضاري، والمسلمات والمبادئ والقيم التي تنقلها للفرد، وحكدلك نموذج المحضاري، والمسلمات والمبادئ والقيم التي تنقلها للفرد، وحكدلك نموذج الحضاري، والمسلمات المناحجة ماسة لنظام للتعليم يكون متمشياً مع بنائنا الحضاري، مثل هذا النمط يجب أن يتبنى نموذج الخدمة الاجتماعية في الحضاري، مثل هذا النمط يجب أن يتبنى نموذج الخدمة الاجتماعية في الاجتماعية الاجتماعية الاجتماعية المحلية، ومن الضروري حكذلك التحلي عن اسس الإنتاج الكمي في النبيئة المحلية، ومن الضروري حكذلك التخلي عن اسس الإنتاج الكمي في التعليم على الأقل إقامة التحلية التحلية على الأقل إقامة التحليم على الأقل إقامة التحليم على الأقل إقامة التحليم على الأقل إقامة التحليم على الأقل إقامة المناحدة التحليم على الأقل القامة المناحدة التحليم على الأقل إقامة التحليم على الأقل المناحدة التحليم على الأقل إقامة المناحدة التحليم على الأقل إلى التعليم على الأقل إلى التعليم على الأقل إلى التعليم على الألا المعرب المحددة التحليم على الأقل إلى التحدد التحد

⁽¹⁾ المسر تقسه، من 315.

مدارس للحرف والصناعات في مختلف أرجاء البلد الواحد، بحيث تراعي احتياجات المجتمع المحلي في وضع مناهج التعليم ويناء المعاهد والجامعات، ويعني هذا تطويع المقررات لحاجة كل مجتمع محلي في إطار المصلحة القومية حكل، فالبرامج الدراسية في المدرسة يجب أن توضع بحيث تساعد التلامين على اختيار وتحسين وتوضيد وتطبيق المعرفة الواسعة التي يكتسونها كأعضاء في المجتمع المحلي أ.

5. محاولة العمل قدر الإمكان على تحقيق الربط المباشر بين التطور التكنولوجي ويين السياسات التعليمية والتربوية من أجل إيجاد البيئة الملالمة للتكنولوجيا، فعندما أطلق الاتحاد السوفيتي السابق أول قمر صناعي حول الأرض كان العمل الأول الدي قامت به الولايات المتحدة الأمريكية دراسة السياسة التعليمية في الاتحاد السوفيتي لتحديد مرتكزات هنه الانطلاقة العلمية التكنولوجية، ولهذا ينبغي التركيز على النواحي الآتية؛

المُرتكرُ الأولَّ: إعادة برمجة سياسة التعليم على الوطن العربي بمراحلها المختلفة والعمل على إيجاد برامج تعليمية تدريبية تكنولوجية تأخذ بعين الاعتبار الحاجات الملحة للوطن العربي وبالتحديد إيجاد برامج موجهة لخدمة الاقتصاد الوطنى.

أما المرتكز الثاني؛ يتمثل في إن مفهوم النظام التعليمي المتأمل بمفهومة التقليدي يجب أن يستبدل ليحل محله النظام الكادري المتكامل الذي يقوم على مفهوم تكامل الأنشطة الاقتصادية والعلمية والدي يعني في التطبيق تطويع وتشكيل المراحل التعليمية في مواردها وأساليبها ومستوياتها لخدمة المخططات الاقتصادية الاجتماعية وبالتالي إعداد الكوادر وتخريجها حسب المتطلبات المتغيرة لحضارة العلم والتكنولوجيا، التي تحاول الأقطار العربية الانخراط فيها وتوليدها، وهذا يعني أن برامج التعليم الابتدائي والمتوسط والثانوي إلى حدر ما لم تعد صالحة

⁽¹⁾ حامد إيراهيم الموسلي، مصنير سابق، ص 397 – 398.

المرتكر الثائمة، يتجسد في أن هذه البرامج، والتي تقوم بكاملها على المعلومات النظرية المحفوظاتية، لا يمكن أن تشكل فترة طويلة من عمر التلاميذ، في حين تتغلغل المواد التكنولوجية في حياة المجتمع بسرعة كبيرة، إن البيئة الصناعية المتقدمة في الدول الصناعية تقدم للطفل آفاقاً عملية وتكنولوجية وفنية متوفرة وسهلة المنال، وبالتالي تقوم البيئة الاجتماعية — الاقتصادية ذاتها بدور المدرسة التكنولوجية، يتدرب فيها ذهن الطفل ويداه على العمل اليدوي، وعلى التفكير من خلال أداة الحضارة الحديثة، أما في الوطن العربي، فإن الطفل لا يتعرض في حياته اليومية إلى الاحتكاك أو الالتماس الدائم مع مظاهر العلم التطبيقي والتكنولوجي الأمن، خلال المشاهدة، وهم لا يلقون إلا القليل من التشجيع في تنمية مواهبهم وإمكاناتهم العلمية (أ).

إن مسألة التغيير في المناهج التعليمية، يجب أن لا تخرج عن إطار تقليل الموارد النظرية، وإحلال محلها المواد التعليمية العملية المهنية التكنولوجية، والتي ستعمل على خلق بيئة تكنولوجية محلية يمكن لها بمرور الرّمن أن تخرج الوطن العربي من حالة المجتمع اللاتكنولوجي إلى ساحات المجتمعات التكنولوجية، وإذا ما تحقق ذلك فإنه سوف يخدم أغراضاً رئيسة أربعة:

الأول: التعويض عن الفقر التكنولوجي للبيئة المحلية بتقديم بدالل تتناسب مع المستوى الدهني للتلاميذ، ومع المستوى الحضاري ألعالم للمجتمع، مستفيدة من المنجزات والوسائل التكنولوجية المتاحة، وذلك بهدف توسيع أفق المجتمع الوراعي أو اليدوي تمهيداً لاستقبال منجزات أكثر تعقيداً في المراحل الدراسية القادمة، وفي الحياة العملية.

⁽¹⁾ يعتوب فهد العبيد، مصدر سابق ص 189 – 190.

الشائي، ترسيخ وتكريس مفهوم النشاط اليدوي النهني كقانون طبيعي المحياة الإنسانية، وكركيزة أساسية ووحيدة للتقدم الحضاري، ومثل هذا المفهوم يحتاج ترسيخه عملياً إلى مجهودات تربوية وتدريبية عائية، ومنذ السنوات الأولى من حياة الطفل، وتكتسب هذه المسألة أهمية زائدة في المجتمع العربي الذي ينظر إلى العمل اليدوي نظرة ينقصها الاحترام، وهذا من شأنه أن يورض المجتمع تدريجياً على قبول مفاهيم وقيم المجتمعات الصناعية ومثل هذه المسألة لها مردود عملي في الأهمية وهدو تعزيز المكانة الاجتماعية للكوادر المهنية والتكنولوجية خاصة في المستويات الأولى والوسطى، ومن جهة أخرى تمثل تمهيداً طبيعياً لانخراط مزيد من الكوادر في المائية.

الثالث: اكتشاف المواهب المهنية والبدوية لدى التلاميذ في وقت مبكر الأمر الذي سوف يساعد على توجيه أولئك التلاميذ توجيها أكثر ملاءمة لقدراتهم وأكثر تمشياً مع متطلبات خطط التنمية، وعلى الرغم من الأهمية الواضحة لهذه النقطة إلا أن دلالة خاصة في الوطن العربي، الذي يتميز مجتمعه بالطابع الذي يضرض ضغوطات ثقيلة تمنح الأطفال والتلاميذ والطلاب اختيار الموضوعات الأكثر ملائمة لميولهم ومؤهلاتهم النفسية والنهنية والجسمية، وعليه فإن إدخال التعريب المهني والتكنولوجي في المراحل الأولى سوف يمكن التلميذ من أكتشاف التعريب المهني والتكنولوجي في المراحل الأولى سوف يمكن التلميذ من أكتشاف التحاهة وإمكاناته قبل أن تتمكن الضغوط والعقد الاجتماعية والنفسية من تزويك انجاهه وتحويله إلى الاتجاه الرسمي اللائق وهو الدراسة الجامعية بأي ثمن.

الرابع؛ إن تدريس المواد الصناعية والمهنية جنباً إلى جنب مع المواد النظرية سوف يساعد على اختصار الزمن اللازم لتدريب الكوادر المهنية في المراحل المتقدمة، إذ إن الفقر التكنولوجي في البيئة المحلية يجعل أفق وخيال الكوادر المتوسطة والمائية محددين تماماً، الأمر الذي يستدعي مزيداً من الوقت للإفساح للمفاهيم التكنولوجية الحديثة أن تتجنر في العقلية الزراعية أو اليدوية السائدة في المجتمع العربي (1).

⁽¹⁾ المسر تقييف من 190 – 191.

- 6. الرجوع إلى الماضي والوقوف على الأسباب التي جعلت العرب في فترة من الفترات لهم مكانة علمية كبيرة، والعمل في الآن ذاته على التحديث ومجاراة التطبور، لا البذي يحبصل في الحبضارات الأخبري، فمن المبروف أن (جبوهر التحديث هو تحقيق النات بالمني الحضاري: القيام بالتحولات الاجتماعية والحنضارية اللازمنة اثبتي تقنوم علني أداء الضروض العلمينة والتكتولوجينة (Scientific & Technological imperatives)، والتي تمثل المدخلات الضرورية للبقاء في الحيط الاقتصادي والعسكري الدولي، والاستفادة منها مع تجاوزها حضاريا في نفس الوقت التأكد على التحقيق الحضاري يعنى توظيف طاقة الإيمان والانتماء الحضاري، وإيقاظ القوى الموحدة في النسيج الاجتماعي - الحنضاري للمجتمع، وبالإضنافة إلى ذلك فالفهم النسابق للتحديث يعنى أن نبدأ بالإنسان وأن نثق به ونعتمد عليه في إحداث التحولات الاجتماعية - الحضارية اللازمة، فهؤلاء الذين ينظرون لوجودهم باعتباره رسالة وإلى حياتهم باعتبارها قطرة في تسار بعث حضاري يتجاوزهم كأفراد ويمتد بهم في الزمان عبر عشرات الأجيال - بل وخارج الزمن الدنبوي، والنين يشعرون بالثقة لل النفس وبالمني والاستلاء لانتمائهم إلى حضارتهم الأم — وهم فقط — القادرون على المشاركة الواعية في إنهاض مجتمعهم وأمنهم، هنا تمشل قبوة الإيميان شبرطا ضبروريا للجهياد ضبد أطمياع التنفس والتنضحية بالمصلحة الفردية على المدى القصير من أجل تحقيق الأهداف الجماعية ولقاومة أشكال الإغراء والإغواء المختلفة للغزو الحضاري الغريي بكل صورها وتنويعاتها والتي تعمل على إخضاع الإنسان واستبعاده خطوة خطوة عن طريق تكوين العادات وأنماط السلوك الختلفة⁽¹⁾.
- 7. محاولة دراسة التجربة اليابائية والاطلاع على السر الذي جعل اليابائيين يقضون في مقدمة الدول المتطورة تكنولوجياً ولاسيما في مجال تكنولوجيا المعلومات.

⁽¹⁾ حامد إيراهيم اللوصلي، معتدر سابق ص 379.

- فرورة العمل على نشر الثقافة التكنولوجية بين مختلف الدارسين والمتعلمين
 والمواطنين سواء من خلال المساهج الدراسية أو من خلال وسائل الإعلام
 المختلفة.
- 9. ضرورة العمل على إقامة دورات تدريبية للباحثين والدارسين على كيفية استخدام تكنولوجيا المعلومات من حيث التشفيل والمسانة، على أن تكون هذه الدورات ضمن برامج معدة مسبقاً للمدارس والجامعات والمعاهد ويحدد لها الوقت والمكان المناسيين.
- 10 ،العمل على دعم برامج توريد واستيراد اجهزة تكنولوجيا المعلومات، وتشجيع انتشارها بين المواطنين وذلك من أجل تحبيبها ثهم، ومحاولة إخفاض أسعارها حتى لو أدى الأمر إلى خسارة ما في حالة بيعها للمواطنين.
- 11. دعم الحكومات مادياً لمشاريع التنمية الحكومية والفردية على حبر سواء، (القطاع العام والقطاع الخاص).
- 12. خلق مؤسسات ومراحكز بحوث علمية تكنولوجية في حكل دولة عربية تتوفر فيها المتطلبات الأساسية لإجراء التجارب في مجال تطوير التكنولوجيا بشكل عام وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص،
- 13. الانفتاح على الغرب وخاصة تلك الدول المتقدمة علمياً وتكنولوجياً، من خلال إرسال الشباب العربي للسراسة بلا المؤسسات العلمية عند تلك الدول، شرط أن تعود هذه البعثات لتحول الجانب النظري إلى جانب عملي ملموس على أرض الواقع.
- 14. محاولة التخلص من التبعية أو رمي الأجساد في أحضان الغير، والعمل على خلق أجيال عربية تتمتع بتدريب متواصل، داخل وخارج المدارس والجامعات العربية إن تبعيتنا التكنولوجية للغرب هي عملة ذات وجهين: أحدهما يعكس اعتمادنا على لقدرة التكنولوجية الغربية في القيام بالكثير من الوظائف المهمة في مجتمعنا: الاستخراج والانتهاج والاستهلاك والانتقال والاتصال والدفاع،

الخ، والوجه الآخر يعكس اعتماد الغرب على السوق التي نتيحها لمنتجاته التكنولوجية في المجالات المختلفة، يعني هذا أن الأوراق كلها ليست في يد الغرب، وأن لدينا القدرة على التأثير على الغرب وعلى مجمل الظروف العالمية من خلال ضبطنا لحاجاتنا من سلع الغرب في المجالات المختلفة [1].

15 تجاوز مرحلة اليأس أو التفكير بعدم القدرة على إمكانية اللحاق بركب الغرب المتقدم، فمسألة اللحاق بهم أمر ممكن فيما إذا توفرت العزيمة والإرادة من قبل الشعوب والحكومات، فبات علينا أن نستعيد ثقتنا بأنفسنا وبقدرتنا الجماعية على الإبداع وعلى بناء قدراتنا التكنولوجية الذاتية، فعلينا أن نتحرر من ريقة الانبهار الشديد بالإنجازات العلمية والتكنولوجيا الغريبة وآلا يغيب عن إدراكنا أن ظاهرة تفوق الغرب علمياً وتكنولوجياً ظاهرة حديثة جداً بمقياس التاريخ، وأن التاريخ البشري ثري بالإنجازات العلمية والتكنولوجية العظيمة التي أسهمت فيها مجتمعاتنا بنصيب وافر، كما أن المنهج العلمي كما ظهر التي أسهمت فيها مجتمعاتنا بنصيب وافر، كما أن المنهج العلمي كما ظهر الإسلامية، منذ بداية القرن التاسع وحتى القرن الخامس عشر ميلادياً (2).

⁽¹⁾ المبدر تقميه من 385.

⁽²⁾ المبدر تقسه من 383.

للراجع والمبادر

المراجع العربية:

- أ. شوقي سالم، نظم المعلومات واستخدام الحاسب الالكتروني -- الكويت، جامعة الكويت، 1985، ص 25.
- ولضرد لانكستر، نظم استرجاع المعلومات؛ ترجمة حشمت قاسم، القاهرة؛ مكتبة غريبه 1979، ص 35.
- محمد محمد الهادي، تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها، القاهرة: دار الشروق، 1989، من 19 – 26.
- 4. عبد الكريم إبراهيم محمد الأمين وصباح رحيمة محسن، الأرشيف الجاري، بغداد،
 ميئة الماهد الفنية، 1992، ص: 5 7.
- 5. عامر إبراهيم قنديلجي، بنوك المعلومات وغيكات المعلومات الألية، مكوناتها،
 مستلزماتها، تعريبها، نماذج عربية وأجنبية، بغداد، دار واسط، 1985، ص، 16 17.
- محمد حسن كاظم الخضاجي وعامر إبراهيم قنديلجي، التوثيق، بغداد: هيلة
 العاهد الفنية، 1992، ص 25.
 - 7. عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا الملومات مصدر سابق من: 11 12.
- بويل اثرتون، مراكز المعلومات: تنظيمها، إدارتها، خدمتها، ترجمة حشمت قاسم،
 القاهرة: مكتبة غريب، 1981، ص: 29 30.
- 9. آي، آي ميخــاليلوف وآر. اس كلياريفـسكي، مــدخل في علــم الملومــات والتوثيــق؛
 ترجمة نزار محمد على، الموسل؛ جامعة الموسل؛ 1981، ص: 218.
- 10. عامر إبراهيم فنديلجي، بناء شبكة جامعية عربية عبر القمر الصناعي العربي 10.
 الجلة العربية للمعلومات: م 14، 1993، ص: 5 6.
- عادل فهمي بدر، بنوك المعلومات وأثرها على التنمية الشاملة، عمان (الأربن)؛
 المنظمة العربية للعلوم الإارية، 1986، ص 33.
- عبد الباقي الدائي، متطلبات النهوض يقطاع المعلومات المجلة العربية للمعلومات مبد الباقي الدائي، متطلبات النهوض يقطاع المعلومات المجلة العربية للمعلومات مبد الباقي الدائي، متطلبات النهوض يقطاع المعلومات المجلة العربية للمعلومات المبد المباقي المعلومات المبد المباقي المعلومات المبد المباقي ا

- 13. محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم الملومات القاهرة؛ مكتبة غريب 13. 1984، ص: 19. 22، 23.
- 14. نبيل على العرب وعصر المعلومات الكويت المجلس الوطني للثقافة والفضون
 والأداب 1994 (سلسلة عالم المعرفة 184) من 51 52.
- داريمان إسماعيل متولي، اقتصاديات المعلومات، القاهرة، المكتبو الأكاديمية، ص
 75.
 - 16. يحيى مصطفى حلمي، أساسيات نظم العلومات، القاهرة، 1988، ص 97.
- 17. عضاف غسان حرب، استخدام الحاسوب يلا المكتبات الجامعية الفلسطينية لإقامة شبكة معلومات ببلوغرافية وطنية باستخدام Ds/IsIs، رسالة المكتبة، م 28 ع 1 2 (آذار حزيران 1993)، ص 5.
- 18. شعبان عبد العزيز خليفة، تزويد المكتبات بالمطبوعات» القاهرة، دار المريخ، 1980، ص 11.
- أختيار المواد المحمد على قاسم وأخراء اختيار المواد المكتبية، بغداد؛ الجامعة المستنصرية، 1979.
- 20. أبو بكر محمود الهوش ومبروكة عمر محريق، دراسات في المكتبات، طرابلس، المنشأة الشعبية للنشر، 1981، ص 107 108.
- مدبیح الحافظ» المایکرو شیلم وعصر انفجار الملومات بفداد؛ دار الرشید للنشر؛
 مدبیح الحافظ» المایکرو شیلم وعصر انفجار الملومات بفداد؛ دار الرشید للنشر؛
- 22. أمير محمد صادق الرواس، الميكرو فيلم، نظام لخزن المعلومات، تجرية جامعية عربية، في محمد صادق المؤتمر العلمي الثامن للمعلومات للفترة 19 12/21/ 1989. بغداد، الجامعة المستنصرية كلية الآداب، 1989، ص 7 39.
- 23. جعفر حسن جاسم، دراسة واقع استخدام المصفرات الفلمية في وكالة الأنباء العراقية: دراسة تقويمية، بغداد: الجامعة المستنصرية (رسالة ماجستير غير منشورة)، 1995، ص 22—23.
- 24. عبد الله هلال التكنولوجيا الحديثة ودورها في الملاقات الدولية، في اعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل القاهرة مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 302.

- 25. احمد بدر، مقدمة المكتبات المتخصصة ومراكز العلومات، دراسات في إدارة وتنظيم خدمات العلومات القاهرة المكتبة خدمات العلومات دراسات في إدارة وتنظيم خدمات العلومات القاهرة المكتبة الأحكاديمية، 1998، ص 150 151.
- 26. احمد بدر ومحمد فتحي عبد الهادي، المكتبات الجامعية، تنظيمها وإدارتها وخدماتها ودورها في تنظيمها التعليم الجامعي والبحث العلمي، القاهرة، دار غريب، 2001، ص 256 257.
- 27. محمد شلال وعبد الإله الندوه جي، مبادئ علم الحاسبات والبر مجة بلغة بيسك. ط2، بغداد، (د.ن)، 1987، ص 29.
- 28. يونس عزين التقنية وإدارة المعلومات نفازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 375 –
 376.
- 29. عمر احمد همشري وريحي مصطفى عليان المرجع في علم المكتبات والعلومات عمان الأردن دار الشروق 1997، ص 453 454، من 422.
- 30. عبد الله هلال التكنولوجيا الحديثة ودورها في العلاقات الدولية في أعمال ندوة العائم الإسلامي والمستقبل القاهرة: مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، من 300.
- 31. انطونيوس كرم الصرب امام تحسيات التكنولوجيا، الكويت الجلس الوطني للثقافة والفنون 1982، (سلسلة عالم المرفة؛ 29)، ص 21.
- 32. جعفر حسن جاسم، العرب وتحديات تكنولوجيا المعلومات، طرابلس: جريدة الدعوة الإسلامية العالمية العالمي
- 33. جمفر حسن جاسم، بداية التدوين عند العرب طرابلس؛ جريدة الدعوة الإسلامية العالمية و 640، نيسان، 1999، ص 9.
- 34. سعد على الحاج بكري وفهد علي الحاج بكري، الحاسب بين ينيك، نيويورك، دار جون وايلى، 1985، من 5.
- 35. عبد العزيز سعيد الصويعي، المثابع والمطبوعات الليبية قبل الاحتلال، طرابلس، المثاة العامة المنشر والتوزيع والإعلان، 1985.
- 36. أبو بكر محمود الهوش، تقنية المعلومات ومكتبة المستقبل، القاهرة، عصمت للنشر والتوزيع، 1996، ص 100.

- 37. محمد السعيد خشية، الكمبيوتر وأساسيات علم الحاسوب القاهرة، (د، ن)، 1991، ص 12 – 12.
- 38. غاري ج. بيتر، ثقافة الكمبيوتر: الوعي، التطبيق، البر مجة، جامعة أريزونا: مؤسسة الأبحاث اللغوية، 1987، ص 17.
- 39. زكي حسين الوردي وعامر إبراهيم قنسيلجي، الاتصالات البصرة: جامعة البصرة، 1990، ص 18.
 - 40. عبد الرزاق يونس، تكنولوچيا المعلومات، عمان: المؤلف، 1989، ص 36.
- 41. علي محمد شمو، الاتصال الدولي والتكنولوجيا الحديثة، الإنترنت، القصر الصوتي الرقمي، الملتيمديا -- الاسكندرية، مكتبة الإشعاع، 2001، ص 232.
- 42. السيد مصطفى احمد عمر، إعلام العولة وتأثيره على الستهلك، مجلة المستقبل العربي بيروت، مركز دراسات الوحدة العربية، ع 2000، 6، ص 72 73.
- 43. غسان حزين، قصة اختراع البريد الإلكتروني، مجلة العربي، ع 530، الكويت، وزارة الإعلام، 2003، من 165.
- 44. يونس عزيز، التقنية وإدارة المعلومات، بنغازي: جامعة قاريونس، 1994، من: 239
 44. يونس عزيز، التقنية وإدارة المعلومات، بنغازي: جامعة قاريونس، 1994، من: 239
- 45. حامد إبراهيم الموصلي، تأملات في التكنولوجيا والتنمية من منظور حضاري، في اعمال ندوة المالم الإسلامي والمستقبل، مالطاء مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 352.
- 46. عبد العطي عساف، الميميولوجيا والتكنولوجيا وإدارة التنمية علا البلاد العربية، هؤون مربية، ع88، ك 1996، 1، ص 70.
- 47. محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم المعلومات، القاهرة، دار غريب، 1984، ص 217.
- 48. سلمى زكي الناشف أشر كل من التحصيل ووحدة (تلوت) بين حقلية تنضم الأحياء والجغرافيا وتعكس علاقة العلم والتكنولوجيا والجتمع على آراء طالبات الجامعة الليبية، مجلة العلوم الاجتماعية والإنسانية، ع 2000، 6، ص 156.
- 49. يعقوب فهد العبيد، التنمية التكنولوجية، مفهومها ومتطلباتها، القاهرة، الكويته لندن، 1989، ص 19.

- 50. احمد زكي بدوبه معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية، بيروت مكتبة لبشان، 1982، ص 386.
- 51. محمود علم الدين، تكنولوجيا المعلومات وصناعة الاتصال الجماهيري، القاهرة، العربي للنشر والتوزيع، 1990، ص 37 38.
- 52. حشمت قاسم، مدخل الدراسة المكتيات وعلم الملومات القاهرة؛ دار غريب للطباعة والنشر، 1995، من 159.
- 53. جاسم محمد جرجيس، ويندع القاسم، مصادر العلومات في مجال الإعلام والاتصال الجماهيري، الكويت، شركة المكتبات الكويتية، 1989، ص 240.
- 54. أحمد محمد الشامي وسيد حسب الله، المجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والملومات الرياض، دار المريخ، 1998، من 573.
- 55. عامر إسراهيم قنديلجي، البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات، بغداد، دار الشؤون الثقافية العامة، 1993، ص 217 -- 218.
- 56. ناهـد حمـدي احمـد، الوثـائق ونظـم التـصوير الميكروفلمسي، القباهرة: المكتبـة الأكاديمية، 1991، ص 45.
- 57. احمد بنن المدخل إلى علم المعلومات والمكتبات الرياض: دار المريخ، 1985، ص 313.
- 58. محمد فتحي عبد الهادي ومحمد إبراهيم سليمان وأبو السعود إبراهيم، مراكر الملومات الصحفية، الرياض، دار المريخ، 1981، ص 173.
- 59. شعبان عبد العزيز ومحمد عوض العابدي، المواد السمعية والبصرية والمعفرات الفامية يا المكتبات ومراكر المعلومات الرياض؛ دار المريخ، 1986، ص 181 ~ 182.
- 60. سامي زكريا والسيد محمد السعيد، دراسات في النظم الميكروفلمية، القاهرة، مجلة المال والتجارة، 1981، ص 12.
- 61. محمد فتحي عبد الهادي مقدمة في علم المعلومات القاهرة دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، 1984، ص 357.
- -62. شوقي سائم ومحمد سلامة، نظم المعلومات وطرق الاختزان والاسترجاع، الكويت، ورارة التربية، 1982، من 222 223.

- 63. حسن رضا النجار، استخدام المصفرات الفلمية في معالجة الوثائق وتنظيمها في وزارة الإسكان والتعمير، بغداد، الجمعة المستنصرية، 1988، ص 22.
- 64. مركز التوثيق والعلومات الدليل العلمي للمصغرات الفلمية ، تونس، جامعة الدول العربية ، 1990 ، ص 29 34.
- 65. محمد جواد الغرابي، اشكال الميكروفيلم، مجلة التوثيق الإعلامي، م2، ع1983، 1، من 160 -- 162.
- 66. محمد محمد الهادي، إدارة الأعمال المكتبية المعاصرة، الأصول العلمية وتطبيقات المعلومات وتكنولوجيتها، الرياض، دار المريخ، 1982، ص 315.
- 67. المالجة الفنية للمعلومات إعداد مجموعة من المكتبيين، تحرير هاني العمد، عمان، جمعية المكتبات الأردنية، 1985، ص 383.
 - 68. أحمد بس التنظيم الوطني للمعلومات الرياض، دار المريخ، 1987 ، ص 189.
- 69. بكر احمد شعيب الميكروفيلم واهميته في تنظيم المعلومات ط2، جامعة الكويت مركز معلومات الكويت والخليج 1983، ص 42.
- 70. محمود محمود عفيضي، التعلورات الحديثة الاتكنولوجيا المعلومات، القاهرة، دار الثقافة، 1994، ص 59.
- 71. عامر إبراهيم قندئجي وإيمان فاضل السامرائي، التقنيات والأجهزة الحديثة على مراحكز العلومات، ط2، بغداد، الجامعة المستنصرية، 1988، ص 54، ص 56.
- 72. عمر أحمد همشري وربحي مصطفى عليان، المرجع في علم المكتبات والمعلومات، عمان، دار الشروق، 1997، ص 433.
- 73. مظاهر طايل، الكمبيوتر الشخصى واستخداماته، بيروته دار الراتب الجامعية، 1985، من 13.
- 74. عامر إبراهيم قنديلجي، بنوك المعلومات الآلية وشبكاتها، مكوناتها، مستلزماتها، تعريبها، نماذج عربية واجنبية، بغداد، دار واسط، 1985، ص 41.
- 75. محمد على شلال وعبد الإبه الديوم جي، مبادئ الحاسبات والبر مجية بلغة بيسك ط2، بغداد، (د، ت)، 1987، ص 27 29.
- 76. مجلس البحث العلمي، أساسيات برمجة الحاسبات الشخصية، بقداد، مركز البحوث الإلكترونية والحاسبات، 1986، ص 11 12.

- 77. صعد على الحاج بكري وفهد علي الحاج بكري، الحاصوب بين ينبيك، تيويورك، دار جون وايلى، 1985، ص 11.
- 78. محمد الفيومي، مقدمة في الحاسبات الإلكترونية وتطبيقاتها في نظم الملومات المحاسبية، الاسكنسرية، مؤسسة شباب الجامعة، 1992، ص 153 154.
- 79. عبد الرحمن الصبّاح وعمار الصباغ، مبادئ الملومات الإدارية الحاسويية، عمان، دار زهران، 1996، ص 132 – 135.
- 80. محمد إبراهيم سليمان المصغرات الفلمية الإمراكز المعلومات المجلة العربية المعلومات المجلة العربية المعلومات م2، ع 1980، ص 64 65.
- 81. محمد محمد الهادي: إدارة الأعمال المكتبية المعاصرة: الأصول العلمية وتطبيقات المعلومات وتكنولوجيتها، ط2، فريسة ومنقصة: القاهرة: المكتبة الأكاديمية، 1996، ص 482.
- 82. محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة علا علم الملومات، القاهرة، دار غريب، 1984، ص 205 – 206.
 - 83. يونس عزيز، وإدارة الملومات، بنغازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 274.
- 84. مجدي محمد أبو العطاء المرجع الأساسي لقاعدة البيائات: القاهرة: الشركة العربية لعلوم الحاسب، 1997، ص 10.
- 85. عامر إسراهيم قنديلجي، تقنيات البحث بالاتحمال الماضر والأقراص المكتنزة واستخداماتها في جامعتي بفداد والموصل، رسالة المكتبة، منج، 26، ع2، حزيران، 1991، من 33 34.
- 86. نسيم حسن الصماري، نظر الأقراص البصرية والمكتنزة وتأثيرها على نظم الاسترجاع المباشر، مكتبة الإدارة، مع 15، ع2، ك 1988، 2، ص 57.
- 87. رشيد عبد الشهيد وهيشم خليفة، تقنية الأقراص المكتنزة وخزن المعلومات، في وقائع بحسوث المسؤت رائعلمسي السعابع لكليسة التربيسة بسين 3 4/ بفسداد، الجامعسة المستنصرية، 1994، ص 3.
- 88. أحمد بسر، مقدمة في المكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات، دراسات في إدارة وتنظيم خدمات المعلومات، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1998، ص 194 195.
- 89. ابو بكر محمود الهوش، تقنية المعلومات ومكتبة المستقبل، القاهرة، عصمي للنشر والتوزيع، 1996، ص 69.

- 90. عبد الرازق يوتس، تكنولوجيا المعلومات عمان المؤلف ص 27 28.
- 91. نعيمة حسن رزوقي وعامر احمد علوان، تطوير منظومة المعلومات الصوري، في 91. بحوث المؤتمر العلمي السابع لكلية التربية بين 3 -4/ 1994، بغداد، الجامعة المستنصرية، 1994، ص 3.
- 92. شركة الخدمات الفنية العربية، نظام مشاهدة الوثائق باستعمال أقراص الليزر، أتونكس، بغداد، الشركة العربية، (1999).
- 93. توم فوريستر، مجتمع التقنية العالية؛ ترجمة محمد كامل عبد العزيز، عمان؛ مركز المكتب الأربني، 1989، ص 194 195.
- 94. عبد الله ملال التكنولوجيا الحديثة ودورها في العلاقات الدولية في اعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل القاهرة مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992 ، ص 301 302.
- 95. محمد عمر الطنوبي، نظريات الاقصال، الإسكندرية، مكتبة ومطبعة الإضعاع الفنية، 2001، ص 15.
- 96. مبروسكة عمر محريق، دراسات في المعلومات والبحث العلمي والتأهيل والتكوين، القاهرة، عصمى للنشر والتوزيع، 1996، ص 42 43.
- 97. عماد عبد الوهاب الصباغ وصباح محمد كلو، أثر تكنولوجيا الاتصالات على الخدمات المكتبية، بغداد، مجلة آداب الرافدين، ع 27، 1995، ص 369.
- 98. حشمت قاسم، مدخل لبراسة المكتبات والمعلومات؛ القاهرة، دار غريب، 1995، ص 198.
- 99. أمين علمي كامل، صناعة الحديد الصلب وتقنياتها الحديثة، مالطا، مركز دراسات المائم الإسلامي، 1993، ص 69 70.
- 100. انشراح الشال، الإعلام مبر الأقمار الصناعية، دراسة لشبكات التلفزيون، ط2، القاهرة، دار الفكر العربي، 1993، ص 79.
- 101. عامر إبراهيم قنديلجي، بناء شبكة مكتبات جامعية عربية عبر القمر الصناعي العربية العربية للتربية العربية للتربية العربية للتربية والثقافة والعلوم 1993، ص 14.
- 102، حسن عمار مكاوي، تكنولوجيا الاتصال الحديثة في عصر الملومات، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 1993، ص 105.

- 103. أحمد بدر: المدخل إلى عالم الملومات والمكتبات: الرياض: دار المريخ: 1985، ص 353.
- 104. زكي الوردي وعامر إبراهيم، الاتصالات~البصرة: جامعة البصرة، 1990، ص 185 –186.
- 105. يوسف مرزوق، مدخل إلى علم الاتصال، القاهرة، المكتبة الأنجلو المصرية، 1986، ص 120.
- 106. أحمد بعر: المُدخَل إلى عالم المعلومات والمكتبات الرياض، دار المريخ، 1985، ص 349.
- 107. فيصل علوان الطائي، انماط وتقنيات الاتصال ودور انسياب الملومات. في وقائع المؤتمر العلمي الخامس لكلية الآداب من 13-15، نيسان، 1993، بغداد، الجامعة المستنصرية، 1993، من 13.
- 108. ناسبي سنترن ورويسرت سنترن، الحاسبات يلا عنصر المعلوميات، ترجمية سرمد علي إبراهيم وهندي عبد الله العلي، الرياض، دار المريخ، 1998، ص 693.
- 109. غينان مرزين، قصة اختراع البريد الإلكتروني مجلة العربي، ع 530، الكويت وزارة الإعلام، 2003، من 167.
- 110. الغريب زاهر إسماعيل، الإنترنت للتمليم، خطوة خطوة، المنصورة، دار الوقاء
 للطباعة والنشر، 200، ص 64 65.
- 111، عبد المجيد شكري، تكنولوجيا الاتصال في العالم الإسلامي والتصدي الأخطار العولمة، في الندوة العالمية نحو إعلام إسلامي فاعل ومؤثر من 25 – 26 – 1998، طرابلس، المركز الإعلامي، 200، ص 123.
- 112. حامد الشافعي دياب الإنترنت وشيء من قضاياها في المكتبات ومركز المعلومات. في المعلومات ال
- 113. على محمد شمو، الاتصال الدولي والتكنولوجية الحديثة الاسكندرية، مكتبة ومطبعة الإشعاع الفئية، 2002، ص 239.
- 114. نبيـل علـي، العـرب وعـصر المعلومـاته الكويـته المجلـس الـوطني للثقافـة والفنـون والأدب: 1994، (سلسلة مالم المعرفة: 184) مس 182 – 186.

- 115. احمد بين الأعمال السياسية في علوم المكتبات. القاهرة دار الثقافية للطباعية والنشر، 1976، ص 313.
- 116. أودري جـروش، تقنيات المعلومات في المكتبات والشبكات؛ ترجمـة حـشمت قاسـم.
 الرياض: مكتبة الملك عبد العزيز العامة، 1999، ص 372 373.
 - 117. يونس عزيز، التقنية وإدارة المعلومات، بنغازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 321.
- 118. عماد عبد الوهاب الصباغ ورشيد عبد الشهيد، النشر الإلكتروني، تطوره، آفاقه، ومشاركة بإلاوطن العربي، بإوقالع الندوة العربية الثانية للمعلومات، تونس، 18 21 ك2، 1992، من 108 132.
 - 119. عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا المعلومات، عمان، المؤلف، 1989، ص 66.
- 120. أحمد بين مقدمة في الكتبات المتخصيصة ومراكز المعلوميات القياهرة المكتبة 120. الأكاديمية 1998 من 158.
- 121. عماد عبد الوهاب المساغ وصباح محمد كلو، اثر تكنولوجها الاتصالات على الخدمات المعلوماتية، مجلة أداب الرافعين، ع 1995، 27، ص 377.
- 122، أبو بكر محمود الهوش، النشر الإلكتروني للدوريات، مجلة الناشر العربي، ع 15. طرابلس، اتحاد الناشرين العرب، 1989، ص 141.
- 123، أحمد بدر، علم المعلومات والمكتبات دراسات في النظرية والارتباط الموضوعية، القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر، 1996، ص 309.
 - 124. عارف رشاد، النشر الإلكتروني، مجلة الكمبيوتر، ع 1997، 116، ص 50.
- 125. محمود علم الدين، تكنولوجيا الملومات وصناعة الاتصال الجماهيري، القاهرة، المربي للنشر والتوزيع، 1990، ص 95، 112، 106 – 113.
- 126. أبو بكر محمود الهوش، تقنية المعلومات ومكتبة المستقبل، القاهرة، عصمي للنشر، 1996، ص 161.
- 127، محمد محمد أمان وياسر يوسف عبد المعطي، النظم الآلية والتقنيات المتطورة للمكتبات ومراكز المعلومات، الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية، 1998، ص 196.
- 128. الغريب زاهبر إسماعيال، الإنترنيت للتعليم، خطوة خطوة، المنصور، دار الوقاء للطباعة والنشر، 2000 ص 123.

- 129. إيمان فاضل السامرائي، مصادر العلومات الإلكترونية وتأثيرها على المكتبات، المجلة العربية للمعلومات المجلد الرابع عشر، على تونس، المنظمة العربية للتربية والتقافة والعلوم، 1993، ص 69 71.
- 130. عمر احمد همشري وريحي مصطفى عليان المرجع في علم المكتبات والمعلوماته عمان دار الشروق 1997، من 464 464.
- 131. شعبان عبد العزيز خليفة ومحمد عوض العابدي، الفهرسة الوصفية للمكتبات الدرسية، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1995، ص 706 707.
- 132. شعبان عبد العزيز خليفة ومحمد عوض العابدي، موسوعة الفهرسة الوصفية للمكتبات ومراكز المعلومات، مج1، الرياض، دار المريخ، 1990، ص 108.
- 133. محمد تيسير درويس، الدوريات وإمكانات الحاسب الألي لضبطها، رسالة المكتبة،
 مج 22، ع 4، ش1، ص 74 85.
- 134. محمد عبد الله الأطرم، القوائم الموجدة للنوريات في الملكة العربية السعودية، مكتبة الإدارة، مج: 23، ع1، ت1، 1985، ص 8.
- 135. شاهر ذيب أبو شريخ، علم المكتبات والمعلومات، عمان، دار الصفاء للطباعة والنشر، 1997، ص 87.
- 136. زين الدين محمد عبد الهادي، الأنظمة الألية في الكتبات، القاهرة، المكتبة الأطاديمية، 1995، من 163.
- 137. حشمت قاسم، المتبلة والبحث، ط 2، القاهرة مكتبلة غريب، 1993، ص 213، ص 216.
- 138. حشمت قاسم، خدمات الملومات، مقوماتها وأشكالها، القاهرة، دارغريب، 1984، ص 325،
- 139. محمد فتحي عبد الهادي ونعمات سيد أحمد مصطفى وأسامة السيد محمود، الصادر المرجعية المتخصصة، القاهرة، الكتبة الأكاديمية، 1991، ص 34.
- 140. محمد احمد جرناز، الاستخلاص والمستخلصات؛ انواعها، أساسيات إعدادها ودورها في المحمد المحدد العامي مجلة الناشر العربي، طرابلس؛ أتحاد الناشرين العربيه ع في 10،1987، 10، ص 98.

- 141. احمد بدر ومحمد فتحي عبد الهادي، المكتبات الجامعية، تنظيمها وإدارتها ودورها في تطوير التعليم الجامعي والبحث العلمي، الفاهرة، دار غريب للنشر، 2001، ص 264.
- 142. جعف رحسن جاسم، الاستعمار وتكريس الأميلة في أفريقيا، جريدة المدعوة الإسلامية العالمية، طرابلس (ليبيا)، جمعية الدعوة، ع 684، 2001، ص 8.
- 143. احمد بدر، علم المعلومات والمكتبات دراسات في النظرية والارتباطات الموضوعية، مصدر سابق، ص 482 483.
- 144. مفتاح محمد دياب، مقدمة علا أدب الأطفال، طرابلس (ليبيا)، المنشأة العامة للنشر والتوزيع، 1985، ص 39.
- 145. نبيل علي. الثقافة العربية وعصر المعلومات رؤية لمستقبل الخطاب العربي، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، 2001، (سلسلة عالم المعرفة، 265) مس 50 51.
- 146. أويس عطوة الزنطة البناء التكنولوجي للبلدان النامية النقل والنقل العكسي البعد التكنولوجي في التنمية القاهرة المكتبة الأكاديمية 1991 من 3.
- 147. أمين حلمي كامل، صناعة الحديد والصلب وتقنياتها الحديثة، مالطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1993، ص 847.
- 148. عبد الله هلال، التكنولوجيا والعلاقات الدولية، بإذ أعمال ندوة العالم الإسلامي والمنتقبل، مالطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 304.
- 149، انطونيوس كرم، العرب أمام تحسيات التكنولوجيا، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، 1982، (سلسلة عالم المرفة؛ 59) ص 80.
- 150. شريف حسين عيسى، الأسلوب السائد ثنقل التكنولوجيات الصناعية في الوطن العربي، في الطاء مركز العربي، في الطاء مركز دراسات الإسلامي، 1993، ص 40.
- 151. شريف حسين عيسى، الأسلوب السائد لنقبل التكنولوجيا الصناعية في الوطن العربي، في الطباء مركز العربي، مالطباء مركز دراسات الإسلامي، 1993، من 40.
- 152. نبيل علي، العرب وعنصر المعلومات الكوينة المجلس الوطني للثقافة الفنون والأداب 1994 (سلسلة عالم العرفة: 184) من 190 191.

- 153. يعقوب فهد العبيد التنمية التكنولوجية، مفهومها ومنطلباتها، القاهرة، الدار الدولية للنشر، 1989، ص 52.
- 154. حامد إبراهيم المومعلي، تأميلات في التكنولوجيا والتنمية من منظور حضاري، في أعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، مالطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 365.
- 155. أحمد على دغيم، الطريق إلى العجزة الاقتصادية وتحول الدول النامية إلى دول متقدمة، القاهرة، الشركة العربية للنشر والتوزيع، 1994، ص 128 130.

المراجع الأجنبية:

- 156. London: oxford John Gray Gray and Brian pery. Scientific information university press.
- London: Butter B.C. Vickery. Techniques of information Retrieval. Worth.
- London: clive K.J.MG Garry. The chunging context of information Bingley.
- Georges anderlas. Information in 1985, dforecasting study of paris: OEED,

 information needs & resources. 2nd ed.
- 160. London: H. L. Capron & Braink willam. Computers & data processing Jamin coming, The Ben.
- 161. S.J. Teagus. Microform Librarianship London: Butter worths.
- 162. colorad: Libraries 2nd Edition. William saffady. Micrographics. unlimited; Inc, 1985. p2.
- 163. N.T.S.A semadeera. Microfilming for the safety of library aterials Information Develoment, Vol. No.4. October, 1991. pp. 208 – 212.
- 164. Donald Holmes. The use of microforms. New York: the Ronald press, 3-4, 1986. p.
- 165. D.P. Mitra. User Attitude to microforms in Academic Libraries. Library Herald. Vol. 22. No. 1. April, 1983. p56.
- 166. C.E. Nelson Microfilm Technology. New York: McGraw Hill, 1987, p 17.
- C.J. VanRids Bergen: Information Retrieval. 2nd. London: Butter worths, 1989. p7.

- 168. H.L. Capron & Braink William. Computers & Data processing, London, The Benjamin comings, 1982, p12.
- 169. G.G. Beker. Aguide to computer out put microfilm. 5thed. Guild ford, 1979. p: 12.
- 170. Edided by CJ Armstrong & J. Alerge. Galliard: Great yarmouth, 1990. p X-Xii.
- Autonics Magic file/Magifile plus. Amman: co, 66 Autographics co. 1999.
- 172. Jose Marie Griffiths. Main Trends in Information Technology. Unesco Journat of Information science. V4, 1982. p. 236.
- 173. Joan Maier Mckean. Facsimile and Libraries: Aprimer for Librarians and information managers, 1981. p. 91.
- 174. Carlton C.Rochall. An information Agenda for 1980s in: Ala year book, 1981, p:7 8.

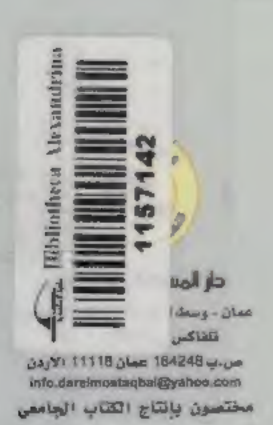
المعتويات

الصقحة	الموضوع
5	
	القصيل الأول
	المعلومات بين الأهمية والطاهرة
13	أولاً: أهمية المعلومات ودورها في خدمة المجتمع
	ثانياً: ظاهرة المعلومات لل الوقت الحاضر ودواعي استخدام تكنولوجيا
26	المعلوماتا
	القصل الثاتي
	تكتولوجيا الملومات التاريخ والتمريف
39	أولاً: التطور التاريخي لتكنولوجيا الملومات
52	ومضة ضوء
55	دانياً: تعريف تكنولوجيا المعلومات
	القصيل الثالث
	أتواع تكتولوجيا المعلومات
63	
64	أولاً؛ تكنولوجيا التخزين والاسترجاع
101	ثانياً؛ تكنولوجيا الاتصالات
	الفصل الرابع
	تكنولوجيا الملومات تأثيراتها ومجالات استخداماتها
	بإلا المكتبات ومراكز الملومات
137	أولاً: النوافع وراء انتشار تكنولوجيا المعلومات
	287

وضوع ال	الصفحة
نياً: تأثير تكنولوجيا المعلومات على الكتبات ومراكز المعلومات	143
لثاً: مجالات استخدام تكنولوجيا المعلومات في المكتبات ومراكز	
	164
	190
بعد مستقل المساوس المساوس والمالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الم	.,,
القصل الخامس	
نقل تكنولوجيا المعلومات ومشاكل توطيئها بإذا لوطن العربي	
	219
	222
4	226
ديه: مهروهان مهن ده و توجيه المعدودات وتوريدت الي الوسن السروي.	
الثاً: عوامل نجاح نقل التكنولوجيا	236
بعاً: قنوات نقل تكنولوجيا المعلومات	239
المساً: المايير والمرتكزات المطلوبة عند اختيار تكنولوجيا المعلومات	249
	253
	265
لصادر والثراجع	273
	287
لحقويات	401

istaged leadening









البحالية باشرون وموزعون عمان – وسط البند ماند، 982 6 4640587 الناكس 982 8 4640679 هـ 982. ماند، 11151 و 10396 عمان 111161 الأربن

س.ب 510396عمان 11151 الأربن Info.dare/bedayah@yahoo.com خبر اع الكتاب الأكاليمي